

Niedersächsische Staudenund Wasserpflanzen - Kulturen



71





3250 HAMELN 15

Seeangerweg 1 · Ortsteil Wehrbergen

Fernruf (0 51 51) 34 70

Bankkonto: Kreissparkasse Hameln-Pyrmont, Hameln BLZ 254501 1078292 Volksbank BLZ 254900047810

Postscheckkonto: Hannover 1611 59-308

Bahn- und Expreßstation: 325 Hameln

Sie finden unseren Betrieb direkt an der Bundesstraße 83, Ortsausgang Hameln, Richtung Minden (zwischen Hameln und Wehrbergen).

Mitglied der Sondergruppe Stauden im Zentralverband des Deutschen Gemüse-, Obst- und Gartenbaues.

Mitglied der Internationalen Staudenunion.



Höchste Auszeichnungen auf in- und ausländischen Ausstellungen erhielten wir für Neuzüchtungen und Gesamtleistungen.

75 Jahre niedersächsische Stauden- und Wasserpflanzenkulturen

Im Jahre 1896, als die Staudengärtnerei Heinrich Junge gegründet wurde, begann die Staude in Deutschland gerade erst bekannt zu werden.

Sie sind nicht mehr aus unseren Hausgärten, aus dem "Öffentlichen Grün" unserer Städte, aus den Kuranlagen und anderen Großpflanzungen wegzudenken: die Schmuck- und Schnittstauden, Steingarten- und Polsterstauden, Bodenbedecker, Gräser und Farne, Seerosen und Wasserpflanzen. Die Stauden sind Bestandteil moderner Gartenkultur. Die Reichhaltigkeit des Angebotes öffnet viele Möglichkeiten der Verwendung.

Der vorliegende Katalog bietet in übersichtlicher Form unser Staudensortiment, das laufend überprüft und ergänzt wird. Es ist ein Katalog, der die wichtigsten Informationen über die angebotenen Pflanzen geben soll. (Eine Preisliste erhalten Sie als Anlage extra.)

Unsere neue, moderne Staudengärtnerei befindet sich in Hameln-Wehrbergen an der B 83. Sie umfaßt 2 ha große Anzuchtflächen, Kastenanlagen und Gewächshäuser.

Die Stauden werden zum überwiegenden Teil in Töpfen herangezogen. Ein großer Vorteil! Das Anwachsen der Pflanzen ist durch den Topfballen bedeutend sicherer, und die Pflanzzeit erheblich verlängert worden.

Regelmäßige Überprüfungen der Staudenkulturen berechtigen uns das Zeichen "Deutsche Qualitätsstauden" zu führen. Eine Auszeichnung, die verpflichtet.

Dank einsatzfreudiger Mitarbeiter und ständiger weiterer Betriebsrationalisierungen sind wir in der Lage, das Angebot laufend zu erweitern.

Dank auch unseren Kunden für das Vertrauen und die gute Zusammenarbeit.

Erklärung der Zeichen:

für sonnigen Standortfür halbschattigen Standort

N.: Pflanzen, die als Nachbarn geeignet sind

für schattigen Standort

(H.J.) Eigene Züchtung

I–XII römische Zahlen geben die Blütezeit an
 50 cm arabische Zahlen geben die Pflanzenhöhe an

bewertete Stauden der Arbeitsgemeinschaft

Staudensichtung

Anmerkungen zum Katalog.

Weit über 600 Staudenarten und -sorten sind in diesem Katalog aufgeführt. Pflanzen die aus den unterschiedlichsten Lebens-räumen unserer Erde stammen und in ihrer Heimat differenzierten Pflanzengemeinschaften angehören.

Durch eine kurze, im "Telegrammstil" abgefaßte Beschreibung der Stauden wollen wir Ihnen die wichtigsten "Daten" angeben.

Durch Symbole für Sonne (\bigcirc), Halbschatten (\bigcirc) und Schatten (\bigcirc) sind schon wichtige Standortansprüche geklärt.

Unter Halbschatten verstehen wir den Wechsel zwischen Sonne und Schatten, bestimmt durch den Tagesablauf. Hier wachsen die Pflanzen, die zum Beispiel auf Lichtungen und an Waldrändern beheimatet sind, Es sind Pflanzen, die einen kühlen Fuß brauchen. Das heißt, ihr Wurzelwerk steht im kühlen, durch andere Gewächse beschatteten Boden. Blattwerk und Blüten können zeitweise der Sonne ausgesetzt sein.

Zwischen beiden Extremen, volle Sonneneinstrahlung an Südhängen und Schattenlagen unter dichten Baumkronen, oder Schattenlagen von Gebäuden, gibt es immer Überhänge von einem zum anderen.

Werden von den Pflanzen besondere Bodenansprüche gestellt, wird extra darauf hingewiesen.

Die Angaben zur Blütezeit (römische Zahlen) und die Höhenangaben (arabische Zahlen) sind Werte, die sich auf unsere Beobachtungen stützen.

Die Farbangaben stehen immer hinter der Art oder Sorte. Auffallende Merkmale (Früchte, Blätter usw.) sind von Fall zu Fall angegeben

Die Zeile, die jeweils mit N.: beginnt, sagt etwas über die Nachbarpflanzen. Damit sollen Anregungen gegeben werden für die Pflanzenzusammenstellung bei der Planung. Kleine "Modelle" sind damit aufgeführt, die selbstverständlich sehr variabel sind.

Verwendung der Staude

Eine Staudenpflanzung die gut vorbereitet und geplant wird, ist nicht pflegeaufwendiger als Rasenflächen, Sommerblumen oder Rosenrabatten.

Bäume, Sträucher und Rasenflächen — Gebäude, Mauern, Zäune und Wege bilden den Rahmen einer Pflanzung. Erst die Stauden füllen diesen Rahmen, der zu einer Einheit wird und ein ganzes Bild voller Abwechslung und Leben darstellt.

Nur Groß- und Solitärstauden wollen einzeln gepflanzt werden. Eine wirkungsvolle, in sich geschlossene Staudenpflanzung wird durch Gruppenpflanzung erzielt. Wie groß diese Gruppe einer Art oder Sorte ist, ob drei, fünf oder mehr Pflanzen, ist abhängig von der Fläche, die bepflanzt werden soll.

Der Rhythmus der Jahreszeiten bestimmt den Wechsel des Wachsens und Blühens. Dem sollte man sich anpassen, so daß jede Jahreszeit ihren Schwerpunkt in einer Pflanzung behauptet und alles harmonisch ineinander greift,

Hohe und niedrige Stauden sollen nicht der Größe nach ausgerichtet wie die "Soldaten" stehen. Der Wechsel zwischen Klein und Groß schafft in einer Anlage unterschiedliche Perspektiven, neue Eindrücke von verschiedenen Standorten.

Stauden und Gehölze gehören immer zusammen. Die einen sind von den anderen nicht zu trennen. In einer ausgewogenen Zusammenstellung bilden beide eine Einheit.

Staudensortiment

Alphabetisches Verzeichnis winterharter Blütenstauden, Steingarten- und Polsterstauden

Die Schreibweise der botanischen Namen nach Prof. Dr. Richard Hansen "Namen der Stauden".

| Acae | ena – Stachelhulschen – Rosaceae 🔾 – 🕕 |
|--------------------------|---|
| - bi | ehr anspruchsloser und robuster Bodenbedecker. l.: Helianthemum, Armeria, Gräser uchananii , silbrig-grüne Polster, 5 cm n icrophylla , braungrüne sehr dicht werdende Polster, n Sommer mit dekorativen Fruchtständen, 15 cm |
| - ag | illea — Schafgarbe — Compositae O .: Aubrieta, Thymus, Lavandula geratifolia, weiß, Blätter silbrig-grün, für Sonne und durch- ssigen Boden, 20 cm, VI—VIII |
| – fil | ohe Arten: .: Delphinium, Chrysanthemum max., Salvia lipendulina ,Coronation Gold', Blütendolde gold-gelb, lätter silbrig-grün, 100 cm, VI—VIII ,Parker', gelb, 150 cm, VII—IX |
| Be Ga N. | nitum — Eisenhut — Ranunculaceae O — Devorzugt halbschattigen Standort und feucht-humosen artenboden. : Anemone jap., Astilbe, Farne ilsonii, blaue helmartige Blüten, 150 cm, VIII—X apellus, blau, 120 cm, VII—VIII |
| Ei Be N. | ea — Christophskraut — Ranunculaceae O — ne besonders schöne Schattenstaude mit dekorativem serenschmuck im Herbst. Epimedium, Primeln, Helleborus ba, Früchte weiß an roten Stielen, 80 cm |
| Di eir N. | nis — Adonisröschen — Ranunculaceae O — Deser hübsche Frühjahrsblüher liebt in der frühen Jahreszeit nen warmen, sonnigen Platz. : Pulsatilla vulg., Hepatica, Gräser grandlis, gelb, 20 cm, IV |
| Be au N.: - rep | a — Günsel — Labiatae ○ — ① vorzugt einen kühlen lockeren Boden an sonnigem wie ch schattigem Platz. : Arabis proc., Primula rosea, Caltha otans ,Atropurpurea', mit braunroten Blättern und lilablau- Blüten, 15 cm, IV—V |
| Eir N.: | emilla — Frauenmantel — Rosaceae O — ne robuste und besonders langlebige Staude. Bergenia, Cimicifuga, Gräser ollis, die hellgelben Blüten stehen locker über dem schönen ub. |

Althaea - Stockrose - Malvaceae O

N.: Aster, Delphinium, Phlox rosea ,Pleniflora', blüht in vielen Farben, 200 cm, VII-IX

| Alyssum — Steinkraut — Cruciferae O Bevorzugt sonnig-trockenen Standort und durchlässigen Boden. N.: Aubrieta, Iberis, Phlox sub., montanum ,Berggold', hellgelb, 15 cm, VI—VII murale (argenteum), gelb, Blatt grau, 30 cm, VI—VII saxatile ,Compactum', leuchtend gelb, graulaubig, 20 cm, IV—V |
|---|
| Androsace — Mannsschild — Primulaceae ○ |
| N.: Draba, Iberis sax., Dryas primuloides, primelähnliche rosa Blüten, Blätter silbrig-rosettig, dichte Horste bildend, 10 cm, V–VI |
| Anemone — Anemone — Ranunculaceae Herbstanemone: Schöner Herbstblüher für Halbschatten, gedeiht gut in einem humosen Gartenboden, VIII—X. N.: Aconitum, Tiarella, Astilben hupehensis 'Praecox', rosarot, 50 cm — "Septembercharm', große rosa Blüten, 70 cm japonica 'Honorine Jobert', weiß, 80 cm — "Königin Charlotte', lilarosa, halbgefüllt, 80 cm — "Prinz Heinrich', dunkelrot, halbgefüllt, 60 cm tomentosa 'Robustissima', rosa, 100 cm Waldanemone: N.: Gräser, Omphalodes, Primeln sylvestris, weiß, Halbschatter, 40 cm, V—VI |
| |
| Antennaria — Katzenpfötchen — Compositae Beide Arten wachsen an trockenen sonnigen Plätzen und bilden schöne dichte silbergraue Polster. N.: Campanula, Liatris, Erica dioica ,Rubra', dunkelrosa, 10 cm, V—VI tomentosa, weiß, 10 cm, V—VI |
| Anthemis — Bergkamille — Compositae ○ N.: Veronica, Viola corn., Armeria — biebersteiniana, die gelben Blüten bilden einen feinen Kontrast zu dem silbrigen Laub. |
| Aquilegia – Akelei – Ranunculaceae ○ – ① |
| Eine durch ihre Blütenform auffallende Staude, die im lichten Schatten besonders lange blüht. N.: Trollius, Tiarella, Anemone sylvestris — caerulea ,Crimson Star', rot mit weiß, langspornig — ,Mac Kana', in vielen Farben, großblumig, 50 cm, V—VI |
| Arabis – Gänsekresse – Cruciferae ○ – ① |
| caucasica "Schneehaube", üppig weißblühende Polsterstaude, 20 cm, IV |
| N.: Alyssum, Iris pum., Dianthus procurrens, Schaumkresse, ein immergrüner anspruchsloser Bodenbedecker, der in der Sonne wie auch im Schatten blüht, weiß, 10 cm, IV N.: Ajuga, Armeria, Euphorbia polychroma |
| Armeria − Grasnelke − Plumbaginaceae ○ |
| Anspruchslose, wintergrüne Polsterstaude. N.: Gypsophila, Thymus, Veronica — maritima "Alba", weiß, 15 cm, V–VI — "Düsseldorfer Stolz", karminrot, 20 cm, V–VIII — "Frühlingszauber", karminrosa, 15 cm V–VI |

Artemisia — Edeltraute — Compositae O N.: Dianthus delt., Campanula carp., Androsace schmidtiana "Nana", feine silbergraue Polster, für trockene sonnige Stellen, Blüten unscheinbar, 10 cm Aruncus — Geißbart — Rosaceae ○ — ① Eine Blütenstaude, die am Standort sehr alt wird. N.: Geranium, Macleaya, Monarda sylvester, weiß, 50 cm lange Blütenrispen, 200 cm, VI-VII **Asarum** — Haselwurz — Aristolochiaceae **()** — (Ein wertvoller immergrüner Bodenbedecker, liebt lockeren. humosen Boden im Schatten, Braucht bis zur vollen Entwicklung etwas Zeit. N.: Hepatica, Corydalis, Polygonatum

europaeum, Blüten unscheinbar, 10 cm

Asperula – Waldmeister – Rubiaceae () –

N.: Farne, Hosta, Convallaria

Diese Waldstaude bildet auch im Garten unter Gehölzen eine sommergrüne Polsterdecke. Von den frischen Trieben dieser aromatisch duftenden Pflanze läßt sich eine köstliche Bowle zubereiten.

odorata, weiß, 15 cm. V

Asphodeline – Junkerlilie – Liliaceae

N.: Sedum, Lavandula, Gräser

lutea, gelb, lauchähnliches, blaugrünes Laub, 80 cm, V-VI

Aster − Aster − Compositae ○ Frühiahrs-Astern:

N.: Iberis, Saponaria, Heuchera

alpinus "Dunkle Schöne", dunkelblau, 20 cm, V—VI tongolensis "Berggarten", vielstrahlige, dunkellila Blüten mit orangegelber Mitte, auf straffen Stielen, 50 cm, V-VI

Sommerblühende Astern:

N.: Achillea, Rudbeckia, Gräser

amellus, gedeiht gut auf warmen, kalkhaltigen Böden. Beste Pflanzzeit - Frühjahr, VII-IX

,Dr. Otto Petschek', lavendelblau, 60 cm

,Kobold', violettblau, 40 cm (H. J.)

- ,Lady Hindlip', rosa, 60 cm

"Veilchenkönigin", dunkelviolett, 50 cm

linosyris, Goldaster, dichte gelbe Doldentrauben, 50 cm, VIII-IX

Herbstblühende Astern:

N.: Rudbeckia, Chrysanthemum arct., Gräser

dumosus, Kissenaster, VIII-X

,Herbstgruß vom Bresserhof', leuchtend rosa, 50 cm

,Prof. A. Kippenberg', leuchtend blau, 40 cm

 Kassel', karminrot, 40 cm
 ericoides "Myrtenaster", sehr reichblühende kleinblumige Herbstaster, IX-X

,Erlkönig', (H. J.), zartlila, 120 cm ,Schneetanne', (H. J.) weiß, 100 cm novae-angliae, Rauhblattaster, IX-X

"Andenken an Alma Pötschke", rosarot, 80 cm

"Andenken an Paul Gerber", karminrot, 150 cm novi-belgii, Glattblattaster, IX-X

 Crimson Brocade', rosarot, halbgefüllt, 80 cm. "Dauerblau", dunkelblau, 150 cm

Astilbe – Prachtspiere – Saxifragaceae ○ – ①

Vielseitig verwendbare Stauden, die sich wesentlich in Wuchs, Blüte, Blütenfarbe und Blütezeit unterscheiden, Sie bevorzugen einen feuchten halbschattigen Standort. Bei genügend Bodenfeuchtigkeit gedeihen sie auch gut in der Sonne. Die leuchtenden Farben kommen bei Gruppenpflanzungen voll zur Geltung, aber auch kleinere Tuffs sind sehr wirkungsvoll. N.: Ligularia, Tiarella, Campanula, Geranium, Farne, Gräser

x arendsii

"Anita Pfeifer", lachsrosa, 70 cm, VII-VIII

.Brautschleier', weiß, 60 cm, VII-VIII ,Cattleya', cattleyenrosa, 100 cm, VIII

,Else Schluck', leuchtend rot, 50-60 cm, VII-VIII

- ,Fanal', granatrot, dunkellaubig, 60 cm, VII
 - ,Feuer', lachsrot, 80–100 cm, VIII
 - ,Finale', reinrosa, 40–50 cm, VIII–IX

- ,Glut', leuchtend rot, dunkellaubig, 90 cm, VIII
- ,Rotlicht', leuchtend rot, 90 cm, VII-VIII ,Serenade', ericarosa, 40 cm, VIII-IX
 - "Weiße Gloria", rahmweiß, 60 cm, VII-VIII
- **** chinensis pumila, lilarosa, 20 cm, VIII-IX.
 - Im Wuchs kriechend, eine ausgezeichnete, sehr reichblühende bodenbedeckende Staude, auch für Sonne geeignet.
 - crispa "Perkeo", dunkelrosa, 15 cm, VII. Auffallende Zwergform mit dunkelgrünen Blättern und straffen, aufrechten Blütenrispen.

japonica, blüht früher als Astilbe x arendsii und ist im Wuchs

niedriger.

- "Bremen", dunkelrosa, 50 cm VII
 - ,Deutschland', weiß, 50 cm, VI-VII
- "Europa", hellrosa, 50 cm, VI–VII "Koblenz", dunkel-lachskarmin, 50 cm, VII

"Mainz", Iilarosa, 50 cm, VI-VII

- ,Montgomery', leuchtend rot, 50-60 cm, VII
 - simplicifolia, Blütenrispen pyramidenförmig, überhängend, spätblühende Art, VIII
- "Aphrodite", hellrot, dunkellaubig, 50 cm
- "Atrorosea", dunkelrosa, 50 cm
 - "Praecox Alba", weiß, 40 cm taquetii ,Superba', purpurrosa, straffe, aufrechte Blütenrispen.

Eine Wildform die auch Trockenheit verträgt, 100 cm, VIII-IX

thunbergii "Straußenfeder", lachsrosa, Blütenrispen überhängend, reich verzweigt, 100 cm, VIII

Aubrieta – Blaukissen – Cruciferae 🔘

N.: Alyssum, Iberis, Phlox subulata

- x cultorum, 10 cm, IV-V
- ,Blue Emperor', blau, großblumig
- ,Dr. Mules', dunkelviolett
- ,Schloß Eckberg', lavendelblau
- ,Rosengarten', rosa

Azorella – Andenpolster – Umbelliferae ○ – **①**

trifurcata, grüngelb, 10 cm Immergrüne, feste Polster. Für durchlässigen Boden. N.: Iberis, Euphorbia myrsinites, Festuca glauca

Bergenia — Bergenie — Saxifragaceae

N.: Epimedium, Brunnera, Schattengräser. Robuste Staude mit ledrigen, wintergrünen Blättern, für jeden Standort, 30 cm, IV-V cordifolia, rosa

- "Morgenröte", leuchtend rosa, remontierend
- ,Silberlicht', weiß, im Verblühen zartrosa

| _ | N.: Geum, Epimedium, Trollius macrophylla, blau, 50 cm, IV—V |
|-------------|---|
| Bu | Iphthalmum — Ochsenauge — Compositae O N.: Aster amellus, Erigeron, Salvia salicifolium, goldgelbe Strahlenblüten. Dauerblüher, 60 cm, VI—VIII speciosum, siehe Telekia |
| _ _ _ | Itha — Sumpfdotterblume — Ranunculaceae — — Bekannte Staude für feuchte oder sumpfige Böden, gedeiht auch in jedem guten Gartenboden. N.: Lysimachia, Primula rosea, Filipendula hexapetala palustris, gelb, einfach, 30 cm, IV—V — "Multiplex", goldgelb, gefüllt, 30 cm, V |
| | mpanula — Glockenblume — Campanulaceae — ① Diese weitverbreitete und formenreiche Gattung ist im Garten vielseitig zu verwenden. Die niedrigen Glockenblumen ermöglichen eine willkommene Verlängerung des Flors nach der Hauptblütezeit der Frühjahrsblüher und sind daher unentbehrlich. Für Steingarten, Trockenmauern und flächige Pflanzungen. N.: Dryas — Helianthemum — Heuchera — Oenothera carpatica "Blaue Clips", himmelblau, 20 cm, VI—VII — "Karpatenkrone", silberblau, 20 cm, VI—VII — "Karpatenkrone", silberblau, 20 cm, VI—VII — "Weiße Clips", weiß, 20 cm, VI—VII — "Weiße Clips", weiß, 20 cm, VI—VII — garganica "Erinus Major", hellblaue Sternglocken, 10 cm, V—VI portenschlagiana, blau, 10 cm, VI—VII und IX — "Birch Hybrid", dunkellila, großglockiger, 15 cm, VI—VII poscharskyana, lichtblaue Sternglocken, Blütenstiele 15 cm, VI—IX — "Stella", dunkelviolettblaue Sternglocken, besonders schön, Blütenstiele 15 cm, VI—IX pusilla, blaue zierliche Glöckchen, 10 cm, VI—VII |
| - | Hohe Arten: Schmuckstauden mit meist größeren Blüten. N.: Astilben, Aquilegia, Chrysanthemum max, glomerata "Superba", Knäuelglockenblume, dunkelviolett, etwas wuchernd, 50 cm, VI—VII macrantha, Waldglockenblume, dunkelviolett, auch für Halbschatten, 100 cm, VI—VII persicifolia "Grdfl. Alba", weiß, 100 cm, VI—VII — "Grdfl. Coerulea", blau, 100 cm, VI—VII |
| | rlina — Silberdistel — Compositae O Diese dekorative Distel wächst auf durchlässigen und kalk- haltigen Böden. caulescens, silbrig, 25 cm, VII—VIII |
| | ntaurea — Flockenblume — Compositae |
| _ | Vertragen viel Sonne und Trockenheit. N.: Buphthalmum, Chrysanthemum max.; Campanula glom. dealbata 'Steenbergii', purpurrot, 80 cm, VI–VIII montana 'Grandiflora', tiefblau, 50 cm, V–VI |
| | rastium — Hornkraut — Caryophyllaceae O Stark wachsender Bodenbedecker, verträgt Trockenheit. N.: Salvia, Rudbeckia, Gräser columnae, weiß, silbergraues Laub, 15 cm, V—VI |
| 8 | |

Brunnera — Kaukasusvergißmeinnicht — Boraginaceae O – 1
Wirkungsvoller Frühlingsblüher mit einem reichen Flor vergiß-

Chrysanthemum − Margerite − Compositae ○

Eine sehr artenreiche Gattung, mit vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten.

Chrysanthemum arcticum ,Roseum', Gronlandmargerite, zartrosa, wertvoll als Spatbluher, wuchernd

N.: Astern, Sedum tel, Herbstfreude, Graser Chrysanthemum coccineum (Pyrethrum), Bunte Margerite, 60 cm, V-VI

N.: Erigeron, Scabiosa, Doronicum

- ,Alfred', karminrot, gefullt
 - "Eileen May Robinson", rosa
- "Laurin", lachsrosa, standfeste Gruppensorte, 30 cm
- "Regent", rot

Chrysanthemum x hortorum, Gartenchrysanthemum Bevorzugt nahrhaften, nicht zu schweren Boden. Leichter Winterschutz mit Reisig erforderlich, 80 cm, VII-IX

- "Anneliese Kock", cremeweiß, gefüllt, 70 cm
- "Arcadia", lachsrosa, halbgefüllt, 70 cm
- ,Citrus', zitronengelb, halbgefullt, 80 cm "Fellbacher Wein", weinrot, einfach, 70 cm
- "Hebe", hellrosa, einfach, 70 cm
- "Ordensstern", goldbronce, gefullt, 80 cm
- * **** *** "Red Velvet", dunkelrot, gefullt, 60 cm
 - "Schleswig-Holstein", goldgelb, gefullt, 70 cm
 - ,Schweizerland', altrosa, gefüllt, 70 cm
- Zwergsonne', gelb, gefüllt, 50 cm
 rubellum ,Clara Curtis', rosa, einfach, sehr reich- und frühblühend, 70 cm
- ,Duchess of Edinburgh', rot, gefüllt, 60 cm

Chrysanthemum leucanthemum , Maistern', Frühlingsmargerite. 60 cm. V-VI

N.: Erigeron, Heuchera, Salvia

Chrysanthemum maximum, Sommermargerite

Die bekannte Gartenmargerite zeichnet sich durch große Blüten aus, wertvolle Schnittstaude für durchlässigen Gartenboden, VII-IX

- "Beethoven", reinweiß, großblumig auf straffen Stielen. 80 cm
- ,Gruppenstolz', weiß, sehr standfeste Gruppensorte, 50 cm
- "Wirral Supreme", weiß, großblumig gefüllt, 80 cm

Cimicifuga — Silberkerze — Ranunculaceae ○ — ①

Wirkungsvoll an halbschattigen bis schattigen Platzen in Verbindung mit Gehölzen.

N.: Astilben, Hosta, Farne

- acerina ,Compacta', weiß, 60 cm, VIII-IX
- cordifolia, weiß, Kerzen straff und verzweigt, 150 cm,
- ramosa, weiß, Kerzen bis 40 cm, 200 cm, VIII-IX
- simplex ,Armleuchter', weiß, Kerzen überhängend, verzweigt, 120 cm, IX-X

Convallaria – Maiglöckchen – Liliaceae () –

N.: Omphalodes, Farne, Gräser majalis ,Grandiflora', weiß, 20 cm, V

Coreopsis – Mädchenauge – Compositae 🔘

N.: Delphinium, Phlox, Salvia

- grandiflora ,Badengold', goldgelb, große Blüten, 80 cm, VII-IX
- verticillata ,Grandiflora', gelb, feines nadelförmiges Laub, besonders reich und lange blühend. 50 cm, VII-IX

| europaeum, rosarot, duftend, 15 cm, VIII–IX neapolitanum, helirosa, 15 cm, IX–X |
|--|
| - ,Album', reinweiß, hubsche Blattzeichnung, 1'5 cm, IX-X |
| Delphinium — Rittersporn — Ranunculaceae ○ Bekannte, prächtige Staude, deren strahlendblaue Farben nicht zu übersehen sind. Sie gedeiht in jedem nährstoffreichen Gartenboden. Ein Rückschnitt nach der Blüte auf 10 cm bringt zum Herbst einen zweiten Blütenflor. VI—VII und IX N.: Rudbeckia, Phlox, Chrysanthemum max., Paeonia, Lychnis chalc., Achillea belladonna ,Völkerfrieden', leuchtend enzianblau, 100 cm cultorum ,Berghimmel', himmelblau, weißes Auge, 180 cm — ,Finsteraarhorn', tiefenzianblau, dunkles Auge, 170 cm — ,Frühschein', lilablau mit dunklem Auge, 170 cm — ,Jubelruf', strahlendblau, weißes Auge, lange schmale Rispen, 180 cm — ,Ouvertüre', hellblau mit rosa Flügeln, 130 cm — ,Perlmutterbaum', hellblau, rosa getönt, dunkles Auge, 180 cm — ,Schildknappe', enzianblau, Auge weiß, 180 cm — ,Sommernachtstraum', tiefenzianblau, dunkles Auge, 150 cm |
| Dianthus — Nelke — Caryophyllaceae ○ Sommerblüher für trockene Sonnenlagen. N.: Lavendel, Arabis, Gypsophila caesius ,Nordstjernen', rosarot, dichte stahlblaue Polster, 15 cm, V—VIII deltoides ,Leuchtfunk', Felsennelke, scharlachrot, 15 cm, VI—VII plumarius, Federnelke, 20 cm, V—VI — ,Delicata', zartrosa, gefüllt — ,Diamant', weiß, gefüllt |
| Dicentra — Tränendes Herz — Papaveraceae ○ — ① N.: Epimedium, Aquilegia, Primeln — formosa, rosarot, für flächige Pflanzung, 25 cm, V—VII — spectabilis, rosa, 80 cm, V—VII — — "Alba", weiß, 60 cm, V—VII |
| Dictamnus — Diptam — Rutaceae ○ — ① Eine interessante Pflanze, die bei warmem sonnigen Wetter in den Blüten ein ätherisches Öl absondert, das mit einer Flamme leicht entzündbar ist. (Brennender Busch). Soll lange an einem Standort stehen. N.: Anthemis, Salvia, Gräser fraxinella, rosa 80 cm, VI—VII |
| |

Corydalis — Lerchensporn — Papaveraceae () —

Cotula — Fiederpolster — Compositae ○ — ①

squalida, weiß, Laub bräunlich grün, 5 cm, VI–VII
 Cyclamen – Alpenveilchen – Primulaceae

etwas kalkhaltigem Boden, Pflanztiefe 3–4 cm. N.: Asarum, Blechnum, Luzula pilosa

Bildet in der Sonne wie auch im Halbschatten einen wider-

Wildalpenveilchen wachsen im lichten Schatten auf humosem,

N.: Tiarella, Convallaria, Farne lutea, gelb, 20 cm, V-X

standsfähigen Teppich. N.: Primeln, Hosta, Omphalodes

| purpurea ,Gloxiniaefloraⁱ, rosa bis weiße Farben, 150 cm, VI—VII | |
|--|---|
| Dodecatheon — Götterblume — Primulaceae ○ — ① Nährstoffreicher Humusboden, während der Wachstumszeit Feuchtigkeit. Im Sommer ziehen die Pflanzen ein. N.: Epimedium, Omphalodes, Aquilegia — meadia, Bluten rosa, alpenveilchenartig, 30 cm, V—VI | |
| Doronicum — Gemswurz — Compositae ○ — ① Anspruchslose Staude für humosen Boden N.: Primeln, Brunnera, Dicentra — caucasicum, gelb, 40 cm, IV—V — plantagineum ,Excelsum', gelb, spätblühend, 70 cm | |
| Draba — Hungerblümchen — Cruciferae ○ Fruh- und reichblühende wintergrüne Polster, für durchlässige Boden. N.: Campanula, Sedum, Sempervivum — bruniifolia, goldgelb, 5 cm, III—IV | n |
| Dryas — Silberwurz — Rosaceae O Immergrüner, dicht wachsender Bodenbedecker, holzig, anemonenartige Blüten, später langbehaarte Samenstände N.: Antennaria, Pulsatilla, Potentilla aurea, Gentiana — x suendermannii, rahmweiß, 10 cm, V—VI | |
| Echinops Kugeldistel — Compositae O Robust, wächst in jedem Gartenboden N.: Heliopsis, Monarda, Gräser — ritro, stahlblau, 120 cm, VI—VIII | |
| Epimedium — Elfenblume — Berberidaceae Die Elfenblumen gedeihen in humosem, nicht zu trockenem Boden. Großflachig gepflanzt, sind sie wertvolle Bodenbedecker. Doch auch kleinere Gruppen sind sehr wirkungsvoll. Die reizenden, orchideenartigen Blüten erscheinen mit dem Blattaustrieb. Das Laub nimmt im Herbst herrlich rötliche und bronzene Farbtöne an. IV─V N.: Tiarella, Omphalodes, Dodecatheon, Saxifraga umbr., Astilben, Farne alpinum, rosa mit gelbem Sporn, 25 cm grandiflorum (macranthum), weiß, langspornig, 25 cm — "Rose Queen', leuchtend rosa, 30 cm — "Violaceum', hellviolett, 20 cm perralderianum "Fronleiten', leuchtend gelb, reichblühend, wintergrün, bildet gleichmäßig dichte Laubdecke, 25 cm pinnatum "Elegans', reingelb, wintergrün, 25 cm x rubrum, rot, fast wintergrün, 20 cm x versicolor "Sulphureum', schwefelgelb, 30 cm x warleyense, bräunlich-kupferfarbig, 25 cm x youngianum "Niveum', weiß, 20 cm | |
| Eremurus — Lilienschweif, Kleopatranadel — Liliaceae (Dekorative Solitärstaude für durchlässigen Boden, bei der Pflanzung in Sand einbetten, 15—20 cm tief pflanzen. Winterschutz durch leichte Laubdecke. N.: Gräser, Geranium, Origanum, Erica bungei, reingelb, 80 cm, VI—VII robustus, zartrosa, 200 cm, VI—VII | 0 |
| | |

Digitalis - Fingerhut - Scrophulariaceae ○ - ①

N.: Aruncus, Campanula, Gräser

Meist zweijährige Staude, vermehrt sich auch durch Selbstaussaat. Sehr dekorativ vor Gehölzen, Mauern und Zäunen.

| | | , rosarot, halbgefüllt, 50 cm n rosa, halbgefüllt, großblumig, 60 cm |
|---|---|---|
| | Anspruchslos und dank N.: Nepeta, Origanum, | |
| | Eryngium — Edeldistel | b silbergrau, 30 cm, VI—VIII — Umbelliferae 🔘 |
| | ten diese Stauden ihre N.: Gräser, Coreopsis v — alpinum "Opal", silbrig- | ert., Liatris, Antennaria |
| | Euphorbia – Wolfsmild | h — Euphorbiaceae 🔘 |
| | blaugrün, 20 cm, VI-V | smilch, hellgelb, Triebe walzenformig, II smilch, Hochblätter leuchtend gelb, |
| | Filipendula — Spierstau | de − Rosaceae () − () |
| | N.: Lythrum, Lysimach hexapetala ,Plena', weil rubra ,Venusta', rosaro ulmaria ,Plena', rahmw | 3, 50 cm, VI—VII t, 100 cm, VII—VIII |
| | | |
| | Gentiana — Enzian — G | |
| | acaulis, Stengelloser Fr lehmhaltige Böden an a N.: Primeln, Trollius, F lagodechiana, Sommere sehr reichblühend, für j ger Lage, 15 cm, VII—I N.: Carlina, Dryas, Hel | uhlingsenzian, tiefblau, kalkliebend, ibsonnigen Plätzen. 10 cm, IV-V lelleborus enzian, leuchtend-hellblau, wüchsig, eden lockeren Gartenboden in sonni- X anthemum an, azurblau, blaugrün gestreift, ver- zu trockenen Boden. |
| | Geranium - Storchsch | nabel – Geraniaceae 🔘 – 🕦 |
| r | Wachsen in jedem Gart gut aussehendes Laub, N.: Hemerocallis, Moni r — endressii, "Wargrave Pir r — grandiflorum, "Johnsor 40 cm, VI—VIII | enboden, vertragen auch Trockenheit, das sich im Herbst rötlich verfärbt. |
| r | wüchsiger Bodenbedeck – platypetalum , leuchten | cer, 25 cm, V—VII d blauviolett, reichblühend, 50 cm, |
| | V–VII – renardii , weiß mit blau für durchlässigen Bode | er Aderung, schön gezeichnete Blätter, n, 25 cm, VI–VII |
| | 12 | |

Erigeron — Feinstrahl, Berufkraut — Compositae ○
Jeder Gartenboden sagt den Erigeron zu. Sie liefern, wenn die
Blütenstiele voll aufgeblüht geschnitten werden, einen sehr
haltbaren Vasenschmuck. Nach der Blüte zurückgeschnitten,
bringen sie einen zweiten Flor. VI—VII und VIII—IV
N.: Chrysanthemum max,-Phlox pan., Rudbeckia-Coreopsis

x hybridus ,Adria', leuchtend violettblau, halbgefüllte große

Blüten. Wertvolle Schnittsorte, 60 cm - "Dunkelste Aller", violettblau, 60 cm

Geum − Nelkenwurz − Rosaceae ○ − ① N.: Doronicum, Filipendula, Brunnera coccineum, Borisii' orangerot, gut remontierend, 30 cm, V-VII x hybridum .Feuerball', rot. 40 cm. VI-VIII Glechoma — Gundermann — Labiatae Bodenbedecker für locker humosen Boden, besonders an Gehölzrändern. N.: Astilbe chin., Waldsteinia, Tiarella hederaceae, violett, dunkelgrünes Blatt, 20 cm, III-V Gunnera — Mammutblatt — Haloragaceae Eine Solitärstaude, die viel Platz benötigt, tiefgründigen, während der Vegetationszeit feuchten Boden, Schmuckwirkung durch die riesigen Blätter. Winterschutz durch Laubschüttung, die am besten noch mit einem Holzkasten überdeckt wird. chilensis 200 cm Gypsophila - Schleierkraut - Caryophyllaceae ○ Bevorzugt durchlässigen Boden, Der lockere Blütenflor gibt ieder Staudenrabatte eine besondere Note. N.: Coreopsis, Phlox, Salvia paniculata ,Bristol Fairy', Riesenschleierkraut, weiß, gefüllt, 100 cm, VII-VIII repens ,Rosea', zartrosa, Teppichschleierkraut, 10 cm, VI-VII "Rosenschleier", rosa, gefüllt, 30 cm, VI-VIII Helenium — Sonnenbraut — Compositae 🔘 Ein Massenblüher für den sommerlichen Garten. N.: Astern, Deiphinium, Phlox, Scabiosa hoopesii, orangegelbe Strahlenblüten, 60 cm, V-VI x hybridum ,Baudirektor Linne', goldlackbraun, 100-120 cm, IX "Goldene Jugend" (H. J.), goldgelb. 80 cm. VII-IX ,Moerheim Beauty', braunrot, VII-IX (ein in Holland entstandener "Sport" meiner alten Züchtung 'Julisonne'). ,The Bishop' (bigelovii ,Superbum'), gelb, Kopf braun, 50 cm, VI-VII ,Wesergold' (H. J.), zitronengelb, Mitte braunrot, gut remontierend, 60-80 cm, VII-IX Helianthemum − Sonnenröschen − Cistaceae 🔘 Das bunte Farbenspiel der Sonnenröschen und ihre Anspruchslosigkeit sichern dieser holzigen Staude große Verwendungsmöglichkeiten. Ein Rückschnitt nach der Blüte (etwa alle zwei Jahre) hält die Pflanzen kurz, 20 cm, VI-VIII N.: Campanula, Dryas, Lavandula x hybridum ,Golden Queen', goldgelb ,Lawrensons Pink', rosa ,Orange Double', orange, gefüllt, 10 cm "Rubin", dunkelrot, gefüllt Helianthus — Stauden-Sonnenblume — Compositae N.: Macleaya, Astern, Chrysanthemum hort. decapetalus ,Capenock Star', goldgelb, 150 cm, VIII-IX salicifolius, gelb, kleine Blüten. Wirkungsvoll durch die hängenden, weidenähnlichen Blätter, 200-250 cm, IX-X Heliopsis - Sonnenauge - Compositae (Lange und üppig blühende Prachtstaude, VII-IX N.: Delphinium, braunrote Helenium, Phlox scabra ,Karat', leuchtend gelb, einfach, großblumig, 120 cm

"Sonnenschild", goldgelb, dicht gefüllt, 140 cm "Spitzentänzerin", orangegelb, halbgefüllt, 120 cm "Hohlspiegel", goldgelb, halbgefüllt, großblumig, 120 cm

Helleborus — Christrose — Ranunculaceae ① — Winter- und Vorfrühlingsblüher mit wintergrünem Laub, Der ideale Standort ist an absonnigen und halbschattigen Plätzen in nahrhaftem, humosen, etwas kalkhaltigen Lehmboden. N.: Primeln, Hepatica, Tiarella, Schattengräser niger, weiß, 30 cm, XII-III "Praecox", weiß, im Verblühen rosa getönt, XI-II Unverwüstliche Schmuckstauden für alle Standorte, auch am Wasser, VI-VIII N.: Geranium, Iris sibir., Gräser x hybridum ,Athlone', goldgelb, innen bräunlich, immergrün, 100 cm ,Crimson Pirate', leuchtend rot, 60 cm ,Hyperion', zitronengelb, 80 cm .Sammy Russell', ziegelrot, orange Schlund, 60 cm Hepatica – Leberblümchen – Ranunculaceae () – 🌑 Bevorzugt humosen, etwas kalkhaltigen Boden und sollte möglichst ungestört am selben Platz stehen, um sich zu voller Schönheit entfalten zu können. N.: Asarum, Corydalis, niedr. Schattengräser nobilis (triloba), blau, 10 cm, III-IV **Heracleum** — Herkulesstaude — Umbelliferae Imposanter "Herkules" unter den Solitärstauden, zweijährig, mit Riesenblättern und breiten Blütenschirmen, N.: Telekia, Helianthus, Miscanthus villosum, weiß, 250 cm, VI-VII Heuchera — Purpurglöckchen — Saxifragaceae ○ — ① Wintergrüne Kleinstaude, zierliche Blütenglöckehen an langen Stielen, V-VIII N.: Gypsophila Rosenschl., Viola corn., Oenothera x brizoides ,Gracillima', zierl, rosa Rispen, 50 cm "Feuerregen", feuerrot, 40 cm "Silberregen", (H. J.), weiß, 40 cm "Weserlachs", (H. J.), kräftig lachsrosa, gut remontierend, straffe Stiele, 50 cm Hosta — Funkie — Liliaceae ○ — ①

Blattschmuckstaude für sonnige bis vollschattige Lagen,

N.: Astilben, Cimicifuga, Farne

plantaginea ,Grandiflora', Lilienfunkie, weiß, große hellgrüne Blätter, 60 cm, VIII-IX

sieboldiana "Elegans", Blaublattfunkie, hell-lila, herzförmige

graugrüne Blätter, 60 cm, VI-VII

undulata ,Univittata', Schneeferderfunkie, blauviolett-weiß, Blätter gewellt, weißbunt, 40 cm, VIII-IX

ventricosa, Glockenfunkie, violett, Blätter glänzendgrün, 60 cm, VII-VIII

Hypericum – Johanniskraut – Guttiferae 🔘 – 🕦

N.: Astilben, Rodgersia, Pachysandra

calycinum, goldgelb, wertvoller Bodenbedecker für große und kleine Flächen, 30 cm, VI-IX

Iberis — Schleifenblume — Cruciferae ○ — ①

Bekannter Massenblüher von leuchtendem Weiß, wintergrün. N.: Alyssum, Aubrieta, Phlox sub.

sempervirens, Findel', weiß, große Blüten, 25 cm, IV-V saxatilis, weiß, im Herbst remontierend, 10 cm, IV-V

Inula - Alant - Compositae O

ensifolia "Compacta", gelb, VII-VIII, 20 cm Eine der wenigen Sommerblüher für Steingärten N.: Layandula, Stachys, Liatris

magnifica, orangegelb, großblumig, dekorative Solitärstaude, 200 cm, VII-VIII

N.: Helianthus sal., Miscanthus, Geranium

Iris - Schwertlilie - Iridaceae O

Die Schwertlilien entwickeln sich am besten in vollsonniger Lage und auf trockenem kalkhaltigen Gartenboden, Wurzel-Rhizom flach pflanzen. Die beste Wirkung wird durch Zusammenpflanzen kleiner und großer Gruppen einer Farbe erzielt.

Hohe Bartiris

x barbata-elatior (germanica) V-VI

- N.: Hemerocallis, Scabiosa, Gräser, als Unterpflanzung Sedum
- "Black Taffeta", schwarzblau mit seidigem Glanz, 70 cm "Cliffs of Dover", kalkweiß, 80 cm

"Ginger", goldbronze, Hängeblatt mittelbraun, 90 cm

"Goldfackel", goldgelb, 90 cm

"Jane Philipps", große hellblaue Blüten, 80 cm "Mystic Melody", Dom cremegelb, Hängeblätter tief goldgelb, 90 cm

,Ola Kala', goldgelb, 90 cm ,Paradise Pink', flamingorosa, 80 cm

- ,Pinnacle', Dom weiß, Hängeblätter hellgelb, 80 cm
- "Wabash", Dom weiß, Hängeblätter veilchenblau mit weißem Rand, 100 cm

Mittlere Bartiris

x barbata-media liegen in Höhe und Blütezeit zwischen barbata-nana und barbarta-elatior.

,Gentius', dunkelblau, 60 cm

,Ruby Glow', leuchtend weinrot, 40 cm

Niedrige Bartiris

x barbata-nana (pumila)

Diese Iris ist ein Kleinod zwischen Polsterstauden, sie blüht früher als die hohen Bartiris, 20 cm, IV-V

- ,Excelsa', klares Gelb
- "Cyanea", violettblau
- ,Die Braut' (H. J.), reinweiß
- .Schwefelgevsir', (H.J.), hellschwefelgelb, 35 cm

kaempferi, Japanische Prachtiris

Während der Vegetationszeit feuchten bis sumpfigen Boden. Im Herbst und Winter sollen sie trockener stehen, 80 cm, VI-VII

N.: Caltha, Myosotis, Carex

- ,Illumination', weiß-rosa
- ,Koki-no-iroʻ, dunkelblau ,Manadzuruʻ, reinweiß

V-VI

,Yeso-Nishiki', hellviolett, Mitte weiß

"Hybriden" in verschiedenen Farben

- x monspur, mittelblau, Hängeblätter mit gelbem Mittelstreifen. Sie blüht besonders gut an trockenen Plätzen, gedeiht aber auch in etwas feuchtem Boden. 120 cm, VI-VII
- ochroleuca ,Gigantea', weiß/lichtgelb, für sumpfigen Standort, verträgt aber auch Trockenheit. 100 cm, VI-VII
- pseudacorus, heimische Sumpfschwertlille, gelb, für flaches Wasser und Sumpf, wächst auch an trockenen Plätzen, 100 cm, V-VI
- sanguinea ,Snow Queen', weiß mit grünem Schlund, für sumpfigen und trockenen Standort, 60 cm, VI-VII
- sibirica, Sibirische Schwertlille, anspruchlos, für feuchten wie auch trockenen Boden. ,Caesar's Brother', dunkelblau, dauerhaftes Laub, 80 cm,

| Lamium — Taubnessel — Labiatae |
|---|
| Lathyrus — Frühlingsplatterbse — Leguminosae Waldstaude mit dichtem buschigen Wuchs. N.: Tiarella, Primeln, Gräser — vernus, karminrot, 30 cm, IV─V Lavandula — Lavendel — Labiatae ○ Aromatisch duftende, graugrüne Belaubung. Für jeden nicht |
| zu nassen Boden an vollsonniger Stelle geeignet. VII—VIII N.: Erica, Inula, Sedum - angustifolia ,Hidcote Blue', dunkelblau, Wuchs kompakt, 40 cm - "Munstead', blau, 40 cm |
| Leontopodium — Edelweiß — Compositae ○ In magerem, möglichst kalkhaltigem Boden bringt das Edelweiß die schönsten Blüten. N.: Dianthus delt., Sempervivum, Campanula carp. — alpinum, weiß, 15 cm, VI—VIII |
| |
| Listein Breshautene Committee C |
| Liatris – Prachtscharte – Compositae C Eine besondere Eigenart der Liatris ist das Aufblühen des Blütenstandes von oben nach unten. N.: Antennaria, Platycodon, Sedum – spicata, purpurviolett, 60 cm, VII–IX |
| Eine besondere Eigenart der Liatris ist das Aufblühen des Blütenstandes von oben nach unten. N.: Antennaria, Platycodon, Sedum |
| Eine besondere Eigenart der Liatris ist das Aufblühen des Blütenstandes von oben nach unten. N.: Antennaria, Platycodon, Sedum - spicata, purpurviolett, 60 cm, VII-IX |
| Eine besondere Eigenart der Liatris ist das Aufblühen des Blütenstandes von oben nach unten. N.: Antennaria, Platycodon, Sedum spicata, purpurviolett, 60 cm, VII-IX Ligularia — Kreuzkraut — Compositae |
| Eine besondere Eigenart der Liatris ist das Aufblühen des Blütenstandes von oben nach unten. N.: Antennaria, Platycodon, Sedum — spicata, purpurviolett, 60 cm, VII—IX Ligularia — Kreuzkraut — Compositae — • N.: Astilbe, Aconitum, Rodgersia — clivorum ,Desdemona', dunkelorange, Laub rötlich, 80 cm — ,Orange Queen', orangegelb, 120 cm — x hessei, gelb, 180 cm — palmatiloba, Blätter tief gelappt, große leuchtende goldgelbe Blüten, 150 cm — przewalskii, gelbe Blütenähren, tiefgeschlitzte Blätter, aparte |
| Eine besondere Eigenart der Liatris ist das Aufblühen des Blütenstandes von oben nach unten. N.: Antennaria, Platycodon, Sedum — spicata, purpurviolett, 60 cm, VII—IX Ligularia — Kreuzkraut — Compositae |

Kirengeshoma — Wachsglocke — Saxifragaceae
Eine besondere Schattenstaude, auffallend durch Laub und

Auffallende Stäude mit fackelahnlichen Blüten, liebt guten durchlässigen Boden, Winterschutz durch reichlich Tannen-

x hybrida ,Royal Standard', gelb-scharlachrot geflammt,

N.: Tiarella, Anemone jap., Astilbe simpl. palmata, gelb, hängende Glocken, 60 cm, VIII-IX

Kniphofia - Fackellilie - Liliaceae O

N.: Scabiosa, Gypsophila, Gräser x corallina, orangerot, 80 cm

Blüten.

90 cm

reisig geben, VII-IX

| * | verna, leuchtend blau, vergißmeinnichtähnliche Blüten. 10 cm, IV-V |
|-----|---|
| | Origanum — Dost, Heidegünsel — Labiatae ○ N.: Lavandula, Eriophyllum, Gräser, Erica — vulgare ,Compactum', rosa-lila, 15 cm, VIIIX |
| * | Pachysandra — Ysander — Buxaceae ① — ● Hervorragender immergruner Bodenbedecker für absonnige bis schattige Lagen. Lockerer, humoser Boden, reichlich Torf verwenden. Der dichte Wuchs läßt kein Unkraut durch. N.: Aruncus, Digitalis, Campanula macr. terminalis, Blatt dunkelgrün, 25 cm |
| | Paeonia – Pfingstrose – Ranunculaceae O |
| *** | Je länger diese Pflanze ungestört an einem Standort steht, desto üppiger die dekorativen Blüten. Nur so tief pflanzen, daß die Augen bedeckt sind. Nachdüngung ist zu empfehlen, 80 cm, V—VI N.: Delphinium, Lupinen, Chrysanthemum max. — lactiflora "Duchesse de Nemours", rahmweiß, gefullt — "Karl Rosenfield", dunkelkarminrot, gefüllt — "Sarah Bernhardt", leuchtend rosa, gefüllt — officinalis "Rubra Plena", rot, gefüllt, 80 cm V |
| | Papaver − Mohn − Papaveracese ○ |
| ** | nudicaule ,Gartenzwerg', Islandmohn, bunte Mischung, wirkt gut zwischen Polsterstauden, 25 cm, VI-IX N.: Linum, Sedum, Aubrieta orientale, Türkischer-Riesenmohn, auffallend durch die leuchtende Farbe N.: Delphinium, Chrysanthemum max, Lupinus - ,Feuerriese', zeigelrot, 80 cm, V-VI - ,Marcus Perry', orangerot, 60 cm, V-VI |
| | Peltiphyllum — Schildblatt — Saxifragaceae — Dekorative großblättrige Staude. Die rosa Trugdolden erscheinen im Frühjahr vor dem Blattaustrieb. N.: Rodgersia, Ligularia, Gräser — peltatum, rosa, Laub schildförmig, 100 cm, V |
| * | Phlox — Flammenblume — Polemoniaceae ○ Farbenprächtige Staude, die in ihrer Vielfalt und Leuchtkraft in jedem Garten gut zu verwenden ist, humoser, nährstoffreicher Gartenboden. Gute, gesunde Entwicklung bei einem Pflanzabstand von 100 cm, Unterpflanzung z. B. mit Cerastium, Sedum, Potentilla aurea N.: Delphinium, Chrysanthemum max., Rudbeckia paniculata "Aida", dunkelrot, 80 cm, VI—IX — "Landhochzeit", kräftig rosa, Auge rot, 120 cm — "Crange", leuchtend orangerot, 80 cm — "Pastorale", reinrosa, 90 cm — "Pax", reinweiß, 90 cm — "Sommerkleid", weiß, Auge rot, 70 cm — "Starfire" leuchtend rot. 90 cm |
| * | — — "Starfire", leuchtend rot, 90 cm |

Oenothera — Nachtkerze — Onagraceae O

blühend, 60 cm, VI–VIII N.: Salvia, Phlox, Geum

N.: Waldsteinia, Dicentra, Gräser

missouriensis, gelb, großblumig, 20 cm, niederliegend, VI-IX N.: Veronica inc., Campanula, Gräser tetragona "Hohes Licht", leuchtend gelb, besonders reich-

| Oenothera — Nachtkerze — Onagraceae ○ - missouriensis, gelb, großblumig, 20 cm, niederliegend, VI—I N.: Veronica inc., Campanula, Graser - tetragona 'Hohes Licht', leuchtend gelb, besonders reichblühend, 60 cm, VI—VIII N.: Salvia, Phlox, Geum |
|---|
| Omphalodes Gedenkemein Boraginaceae N · Waldsteinia, Dicentra, Graser verna leuchtend bl u, vergißmeinnichtahnliche Bluten. 10 cm, IV-V |
| Origanum — Dost, Heidegünsel — Labiatae ○ N.: Lavandula, Eriophyllum, Gräser, Erica — vulgare ,Compactum', rosa-lila, 15 cm, VII—IX |
| Pachysandra — Ysander — Buxaceae |
| Hervorragender immergruner Bodenbedecker für absonnige b schattige Lagen. Lockerer, humoser Boden, reichlich Torf verwenden. Der dichte Wuchs läßt kein Unkraut durch. N.: Aruncus, Digitalis, Campanula macr. — terminalis, Blatt dunkelgrün, 25 cm |
| Paeonia - Pfingstrose - Ranunculaceae |
| Je langer diese Pflanze ungestort an einem Standort steht, desto üppiger die dekorativen Blüten. Nur so tief pflanzen, daß die Augen bedeckt sind. Nachdungung ist zu empfehlen, 80 cm, V—VI |
| N.: Delphinium, Lupinen, Chrysanthemum max, lactiflora ,Duchesse de Nemours', rahmweiß, gefullt ,Karl Rosenfield', dunkelkarminrot, gefüllt ,Sarah Bernhardt', leuchtend rosa, gefullt officinalis ,Rubra Plena', rot, gefüllt, 80 cm V |
| Papaver — Mohn — Papaveracese ○ - nudicaule ,Gartenzwerg', Islandmohn, bunte Mischung, wirkt gut zwischen Polsterstauden, 25 cm, VI—IX N.: Linum, Sedum, Aubrieta - orientale, Türkischer-Riesenmohn, auffallend durch die leuchtende Farbe N.: Delphinium, Chrysanthemum max, Lupinus — ,Feuerriese', zeigelrot, 80 cm, V—VI — ,Marcus Perry', orangerot, 60 cm, V—VI |
| Peltiphyllum — Schildblatt — Saxıfragaceae ○ — ① |
| Dekorative großblättrige Staude. Die rosa Trugdolden er- scheinen im Frühjahr vor dem Blattaustrieb. N.: Rodgersia, Ligularia, Gräser |
| peltatum, rosa, Laub schildformig, 100 cm, V |
| Phlox — Flammenblume — Polemoniaceae ☐ Farbenprächtige Staude, die in ihrer Vielfalt und Leuchtkraft in jedem Garten gut zu verwenden ist, humoser, nährstoffreicher Gartenboden. Gute, gesunde Entwicklung bei einem Pflanzabstand von 100 cm, Unterpflanzung z. B. mit Cerastium, Sedum, Potentilla aurea N.: Delphinium, Chrysanthemum max., Rudbeckia paniculata 'Aida', dunkelrot, 80 cm, VI−IX — 'Landhochzeit', kräftig rosa, Auge rot, 120 cm — 'Crange', leuchtend orangerot, 80 cm — 'Orange', leuchtend orangerot, 80 cm — 'Pastorale', reinrosa, 90 cm — 'Pax', reinweiß, 90 cm — 'Sommerkleid', weiß, Auge rot, 70 cm — 'Starfire', leuchtend rot, 90 cm |
| 40 |

| ** ** | - "Sternhimmel", lavendelblau, helle Mitte, 80 cm - "Württembergia", kaminrosa, 60 cm - subulata, Teppichphlox, bildet dichte Polster, die im Fruhjahr uppig blühen, 10 cm, IV-V N.: Iberis, Alyssum, Sedum - "Atropurpurea", purpurrot - "G. F. Wilson", hellblau - "Maischnee", weiß |
|-------|---|
| | Physalis — Lampionpflanze — Solanaceae ○ — ① Nur dort pflanzen, wo Physalis frei wuchern kann. N.: Lysimachia punct., Geranium platyp., Gräser — franchetii, wirkungsvoll durch die scharlachfarbenen ballonartigen Kelchhullen, 60 cm, VIII—IX |
| | Physostegia — Gelenkblume — Labiatae O N.: Rudbeckia, Salvia, Gräser virginiana "Bouquet Rose", leuchtend rosa, 70 cm, VIII–IV |
| | Platycodon — Ballonblume — Campanulaceae — — N.: Antennaria, Oenothera miss., Sedum — grandiflorum ,Mariesii', leuchtend blau, 40 cm, VII—VIII |
| | Polemonium — Himmelsleiter — Polemoniaceae N.: Trollius, Campanula, Heuchera x richardsonii, hellblau, 40 cm, IV—VIII |
| * | Polygonatum — Salomonssiegel — Liliaceae ○ — ① Eine Waldstaude, die durch ihre weißen Blutenglockchen und später durch die dunklen Fruchte auffällt. N.: Viola odor., Asarum, Farne — multiflorum, grünlich-weiß, 70 cm, V—VI |
| * | Polygonum — Knöterich — Polygonaceae ○ — ○ Starkwachsender Bodenbedecker für feucht humosen Boden, reichblühend, schöne Herbstfärbung. N.: Geranium, Omphalodes, Gräser affine "Superbum", rosa bis rot, 25 cm, VII—X |
| * | Potentilla — Fingerkraut — Rosaceae O Dauerblüher mit erdbeerartigem Laub, in Gruppen oder flächig pflanzen. N.: Salvia, Gypsophila, Gräser alba, weiß, 15 cm, V—VI |
| * | atrosanguinea , Gibson's Scarlet', auffallend leuchtend rot, 40 cm, VI—VII aurea , Goldklumpen', goldgelb, reichblühend, 15 cm, V—VI recta , Warrenii', kanariengelb, Dauerblüher, 50 cm, VI—VIII |
| | Di I Di I Di I |
| | Bis in den Sommer blühen verschiedene Arten dieser bekannten Gattung. Bester Standort ist ein feucht humoser Gartenboden in sonniger bis halbschattiger Lage. N.: Epimedium, Helleborus, Tiarella Waldsteinia, Farne, Gräser acaulis, Kissenprimel, blau, gelb, rot, 10 cm, III—IV x bullesiana, Etagenprimel, zarte Pastellfarben, 40 cm, VI—VII bulleyana, Etagenprimel, orange, 40 cm, VI—VII denticulata, Kugelprimel, lila, rot, weiß, 30 cm, IV—V elatior, siehe P. x polyantha |
| | florindae, Sumpfprimel, tiefgelb, hangende Blüten, 60 cm, VII—VIII japonica ,Purpurmantel*, Etagenprimel, (H. J.) purpurrot, |
| | 40 cm, V—VI |

Phlox − Frammenbiume − Polemoniaceae ○

| Primula — Primel — Primulaceae ○ — ▶ |
|--|
| - x polyantha (elatior), Schlüsselblume, in vielen Farben, 20 cm, IV $-$ V |
| x pubescens, Gartenaurikel, in bunten Farben, 20 cm, V–VI pruhoniciana, Perle von Bottrop', Kissenprimel, purpurrot, 10 cm, III–IV |
| rosea ,Gigas', Rosenprimel, hellkarminrot, feuchter Standort, 20 cm, IV-V |

Prunella — Braunelle — Labiatae ○ —

Langblühender, anspruchsloser Bodenbedecker. N.: Oenothera, Helianthemum, Gräser

x webbiana, violettblau, 15 cm, VI-VII

Unverwustliche Staude für halbschattigen, nicht zu trockenen Standort.

N.: Waldsteinia, Astilben, Graser

- angustifolia "Azurea", enzianblau, 20 cm, IV–V - rubra, rot, 30 cm, IV–V

saccharata ,Mrs. Moon', rotviolett, Laub silbrig gefleckt. 25 cm, III-IV

Pulsatilla - Kuhschelle - Ranunculaceae

Die violetten, samtartigen Blutenglocken lenken im Fruhling die Blicke auf sich, nach der Blute zieren die flauschigen Samenstände.

N.: Iberis sax., Dryas, Carlina

vulgaris (Anemone pulsatilla), violett, 20 cm, IV-V

,Rote Glocke', rot, 20 cm, IV-V

Pyrethrum siehe Chrysanthemum coccineum

Rheum — Zierrhabarber — Polygonaceae ○ — ① Solitärstaude von besonderer Schönheit, Tiefgründiger, nahrhafter Boden, freier Standort.

palmatum , Tanguticum', Bluten und Früchte rot, große

Blätter, 200 cm, V-VI

Rodgersia — Schaublatt — Saxifragaceae (1) — (

Prachtige Blattschmuck- und Blutenstaude. Windgeschutzter Standort in nährstoffreichem Boden, 100 cm, VI-VII N.: Astilben, Aconitum, Graser

 aesculifolia, weiß, Blutenrispe pyramidal, Laub kastanienartig podophylla, gelblich-weiß, Blutenrispe uberhängend, große spitzzackige Blätter, 150 cm

sambucifolia, weiße dichtrispige Bluten, Blatt holunderähnlich tabularis, weiß, Blütenrispe überhängend, Blätter schildförmig,

am Rand eingebuchtet.

Rudbeckia – Sonnenhut – Compositae 🔘

Unentbehrlicher Massenbluher, der auf keiner Rabatte fehlen

N.: Astern, Salvia, Echinops

laciniata ,Goldquelle', gelb, gefüllt, 80 cm, VII-IX

maxima, gelb, große Strahlenblüten, Laub blau bereift, wertvolle Wildstaude für feuchte Lagen, 120 cm, VII-IX

nitida ,Herbstsonne', gelb, 200 cm, VIII-X purpurea, purpurrosa, 100 cm, VII-IX

"Abendsonne", weinrot, großblumig, 80 cm, VII-IX

speciosa, gelb mit schwarzer Mitte, sehr widerstandsfahige Art, 60 cm, VII-IX

sullivantii ,Goldsturm', goldgelb, mit schwarzbrauner Mitte, großblumig, Dauerbluher, 80 cm, VIII-X

| | Sagina — Sternmoos — Caryophyllaceae () — |
|----------|---|
| | Frischgrune moosartige Polster, zwischen Mauer- und Platten- fugen oder flachig gepflanzt. N.: Ajuga, Arabis proc., Primeln – subulata, weiß, 5 cm, VI–VII |
| | |
| | Salvia — Salbei — Labiatae () Wertvoller aber anspruchsloser Dauerbluher für Gruppenoder großzügige Flachenpflanzung, nach Ruckschnitt gut remontierend. |
| k | N.: Rudbeckia 'Goldsturm', Kniphofia, Heuchera – nemorosa 'Ostfriesland', leuchtend violettblau ' 40 cm, VI -IX |
| | Santolina — Heiligenblume — Compositae |
| | Halbstrauch mit feingefiedertem silbergrauen, wintergrünen Laub. |
| | N.: Platycodon, Origanum, Erica - chamaecyparissus, gelb, 40 cm |
| | Saponaria — Seifenkraut — Caryophyllaceae ○ |
| | N.: Sedum, Campanula, Dianthus ocymoides, karminrosa, reichblühend, 15 cm, VI–VII |
| | Saxifraga — Steinbrech — Saxifragaceae |
| | Vielgestaltige Gattung, deren verschiedene Formen eine sehr unterschiedliche Verwendung ermöglichen. Moosartige Saxifraga: |
| | Reichblühend, wintergrune Polster, absonniger Standort, |
| | lockerer Boden. |
| | N.: Viola corn., Geum, Arabis — x arendsii, 15 cm, IV—V |
| | – "Blütenteppich", karminrosa |
| | ,Schneeteppich', weiß ,Triumph', leuchtend rot |
| | - muscoides, Teppich-Steinbrech, weiß, dichte Polster, 10 cm, |
| | IV-V trifurcata, weiß, ausdauernder Bodenbedecker, 15 cm, V-VI |
| | Rosettenartige Saxifraga () — () Die meist silbergrauen Blätter dieser Art sind am Rand mit |
| | Kalk überkrustet. Kalkhaltiger, durchlassiger Boden, Sonne aber kühlen Fuß, ideal für Mauerfugen und Tröge. |
| | N.: Sempervivum, Draba, Campanula – aizoon, weiß, dichte Rosettenpolster, 20 cm, V–VII |
| | apiculata, hellgelb, kleinrosettige dichte frischgrüne Polster, |
| | 10 cm, III—IV —, Alba', reinweiß |
| | cotyledon ,Pyramidalis', weiß, große Rosetten, Blütenrispen |
| | 50 cm lang, VI—VII — lantoscana, weiß, schmalblättrige Rosetten, 30 cm, VI |
| | Schattenliebende Saxifraga |
| | N.: Astilbe chin. pum., Waldsteinia, Omphalodes |
| R. | fortunei, Herbststeinbrech, weiße lockere Rispen, spätblühend für geschützte Lagen, 30 cm, IX—X |
| k | umbrosa, Porzellanblümchen, weiß-rosa, große dunkelgrüne |
| kr | Blattrosetten, guter Bodenbedecker, 30 cm, V–VI – , Elliott', leuchtend rosa, zierliche Blattrosetten, |
| | empfehlenswerter Bodenbedecker, 20 cm, V–VI |
| | Scabiosa — Skabiose — Dipsacaceae ○ |
| | Eine Staude die durch ihre anmutigen Blüten auffällt. |
| | Besonders wertvolle Schnittstaude, 80 cm, VI–IX N.: Coreopsis, Kniphofia, Gypsophila |
| k | caucasica ,Clive Greaves*, hell-lobelienblau |
| Rr Ar | – "Miss Willmott", rahmweiß – "Nachtfalter", dunkelviolett |
| | , - were contact , was incorporate |

Sedum - Fetthenne - Crassulaceae O Hunger- und Durstkünstler, die durch ihren Artenreichtum einen weiten Anwendungsbereich finden. N.: Veronica, Asphodeline, Graser album ,Coral Carpet', bronzeroter Teppich, wintergrun.

5 cm V-VI

cauticolum, purpurrot, Laub blaugrun bereift, am Rand rotlich, VIII-IX

"Robustum", leuchtend rot, größer als S. cauticolum, beides wertvolle Spatblüher, 25 cm. IX

ellacombianum, gelb, ausgezeichneter Bodenbedecker, der als einzige Sedumart im Halbschatten gedeiht, 15 cm, VII-VIII

floriferum "Weihenstephaner Gold", leuchtend gelb, rötliche Knospen, für flächige Pflanzung, 15 cm, VI-VIII

hybridum ,Immergrünchen', gelb, wintergrune Polster, Bodenbedecker, 10 cm, VI-VIII

rupestre, gelb, blaugraues Laub, 10 cm, VI—VII

 spathulifolium ,Capa Blanca', gelb, silberweiße kleine Blattrosetten, V-VI, 5 cm

sexangulare, gelb, flache Polster, 5 cm, VI—VII

 spurium ,Album Superbum', frischgrünes Laub, immergrun, sehr dicht wachsender Bodenbedecker, 15 cm, VI-VII

 Schorbuser Blut', rot, Laub bräunlich, VI-VII spectabile ,Carmen', rosapurpur, 40 cm, VIII—IX

telephium ,Herbstfreude', große braunrote Dolden, kompakter Wuchs, wertvoller Spatblüher, 50 cm, IX-X

Sempervivum – Dachwurz – Crassulaceae 🔘

Diese anspruchslose Kleinstaude eignet sich für Steintroge, Dachgärten, Mauerfugen, Felsmulden. N.: Draba, krustige Saxifraga, Antennaria

arachnoideum, Spinnenwebsteinrose, rosa, kleinrosettige feste Polster, dicht silbrig übersponnen, 10 cm

- x hybridum ,Rauhreif', mittelgroße Rosetten, dunkelgrün mit roten Spitzen, silbrig bereift

"Rubin", mittelgroße Rosetten, leuchtend rotbraun

tectorum ,Robustum', Donnerwurz, rot, große Blattrosetten

Silene – Alpenleimkraut – Caryophyllaceae

Reizende Sommerblüher für den Steingarten. N.: Veronica, Sedum, Helianthemum

maritima, Weißkehlchen', silbergraues Laub.

weißer Dauerblüher, 20 cm, VI—VIII schafta "Spiendens", leuchtendrosa, reichblühend, 10 cm,

VIII-IX

Smilacina – Schattenblume – Liliaceae 🕦 –

Empfehlenswerte Schattenstaude für nicht zu trockenen Boden

N.: Farne, Anemone sylv., Epimedium

racemosa, Blutenrispe rahmweiß, 15 cm lang, rote Beeren, 60 cm, V-VI

Solidago - Goldraute - Compositae O

N.: Astern, Physostegia, Chrysanthemum hort.

x hybridum ,Strahlenkrone', goldgelb, flache, strahlige Blütenrispen, 60 cm, VI-IX

Stachys – Ziest – Labiatae O

N.: Campanula macr., Monarda, Graser

grandiflora "Superba", purpurrosa, 50 cm, VI–VII lanata, Wollziest, Iila, Laub weißfilzig, 30 cm, VII

| | relekta – relekte – Compositae () – () |
|---|---|
| | Dekorative Wildstaude fur sonnige bis halbschattige, nicht zu trockene Plätze |
| | N.: Aruncus, Digitalis, Aconitumspeciosa (Buphthalmum), feinstrahlig gelb, 180 cm, VI–VII |
| | Teucrium — Gamander — Labiatae |
| | N.: Helianthemum, Stachys, Inula chamaedrys, Iila, immergrun, ideal für Einfassungen, verträgt jeden Schnitt. 30 cm, VII–IX |
| | Thalictrum — Wiesenraute — Ranunculaceae ○ — ① |
| | N.: Trollius, Lythrum, Gräser aquilegifolium, lija bis purpurrosa, schönes zartes Laub, 100 cm, VI—VII |
| | Thymus — Thymian — Labiatae ○ |
| * | Reichblühende Bodenbedecker für trockene, sonnige Lagen. N.: Liatris, Lavandula, Gräser – x citriodorus ,Golden Dwarf', rosa, gelblaubige Polster, |
| | 10 cm, VI-VII - pseudolanuginosus, nicht blühend aber sehr dichte Polster |
| | bildend, guter Bodenbedecker, graulaubig, 5 cm |
| * | serpyllum ,Albus', weiß, dichte grüne Polster, 5 cm, VII—VIII ,Coccineus', hellkarminrot, rotgrüne Polster, 5 cm, VII—VIII |
| | Tiarella — Schaumblüte — Saxifragaceae |
| | Ausgezeichneter Bodenbedecker in locker humosen Boden, schöne Herbstfärbung. Ideal unter Rhododendron, Azaleen oder anderen Laubgehölzen. N.: Epimedium, Anemone jap., Etagenprimeln cordifolia, weiße Blütenrispen, 20 cm, IV—V |
| r | Tradescantia – Dreimastblume – Commelinaceae () – () N.: Alchemilla, Trollius, Bergenia – x andersoniana ,Zwanenburg Blue', dunkelblau, 50 cm, VI–IX |
| ۲ | - ,Karminglut', karminrot, 50 cm, IV—IX |
| | Trollius — Trollblume — Ranunculaceae ○ — ① |
| | Unentbehrlicher Fruhlingsblüher für viele Verwendungsmöglichkeiten, IV-VI |
| | N.: Brunnera, Primula rosea, Cimicifuga |
| * | chinensis ,Golden Queen', dunkelorange, großblumig, 80 cm, VI-VII (spätblühend) |
| r | x cultorum, ,Earliest of All', orangegelb, früh |
| r | - "Frühlingsbote", orange, großblumig, 50 cm, - "Goldquelle", goldgelb, 60 cm |
| | – "Lichtball", lichtgelb, großblumig, sehr schöne Blüte, gedrungener Wuchs, 40 cm |
| ł | – "Orange Globe", orangegelb, früh, 70 cm |
| | - ,Orange Princess', gelborange, 70 cm - ,Prichard's Giant', dunkelorange-gelb, 70 cm |
| 7 | europaeus ,Superbus', zitronengelb, spätbluhend, 60 cm yunnanensis, orange-gelbe Blütenschalen, 40 cm |
| | Verbascum − Königskerze − Scrophulariaceae ○ |
| | Dekorative Solitärstaude vor Gehölzen, Mauern oder Zäunen. N.: Echinops, Digitalis, Rudbeckia nitida x hybridum ,Pink Domino', rosa, 100 cm, VII—VIII olympicum, gelb 200 cm, VI—VIII pannosum, gelb, Laub weißfilzig, 150 cm, VI—VIII |
| | - parmosum, gelb, Laub weißfilzig, 150 cm, VI-VIII |

| prostrata, leuchtend blau, flache Polster, 10 cm, V–VI spicata, blau, lange und vollblühend, 50 cm, VI–VIII teucrium ,Knallblau', enzianblau, 25 cm, VI–VIII |
|--|
| Vinca — Immergrün — Apocynaceae |
| Viola — Veilchen — Violaceae ○ cornuta, Hornveilchen, Dauerblüher, große, dem Stiefmütterchen ähnliche Blüten, gelegentlicher Rückschnitt fördert das Nachblühen und gute Polsterbildung, 15 cm, V—IX N.: Oenothera, Heuchera, Iberis — "Hansa", dunkeiblau — "Ruhm von Elderwolde", marineblau odorata "Königin Charlotte", Duftveilchen, violettblau, 10 cm, III—IV N.: Anemone sylv., Convallaria, Primeln |
| Waldsteinia — Ungarwurz — Rosaceae → ← ○ Sehr wertvoller wintergrüner Bodenbedecker, gut unter Gehölzen und an allen schattigen Plätzen. N.: Astilben, Epimedium, Gräser — geoides, gelb, 25 cm, IV—V — ternata, gelb, überwuchert den Boden sehr schnell, läßt kein Unkraut durch, 10 cm, IV—V |
| Yucca — Palmlilie — Liliaceae O Dekorative Solitärstaude für durchlässigen, warmen, nähr- stoffreichen Roden, Blüht gest einige John pach der Pfloaguse |

filamentosa, große rahmweiße Blütenglocken, die an einem langen Schaft über dem blaubereiften Blütenschopf stehen,

Veronica — Ehrenpreis — Scrophulariaceae Ovielgestaltiger Sommerblüher für Rabatten und Steingärten,

fruticans, azurblau, wintergrüne Polster, 15 cm, V-VI
 incana, blau, Laub silbergrau, 30 cm, VI-VII
 longifolia ,Blauriesin', kräftig blau, 80 cm, VII-IX

N.: Oenothera, Heuchera, Potentilla

N.: Lavandula, Iberis, Gräser

150 cm, VII-VIII

Winterharte Freilandfarne () -

Farne finden immer mehr Verwendung in Garten und Park, Die große Vielzahl der Formen offnen ungeahnte Moglichkeiten der Verwendung.

Die Heimat der Farne sind die Walder, Feucht humoser Boden mit saurer Reaktion (reichlich Torf verwenden), lichter Schatten (Waldsaum) bis vollschattige Platze (hohe Baume) schaffen gute Voraussetzungen, Windschutz ist durch die Schattenspender gegeben. Farne behindern Nachbarpflanzungen nicht durch ihr Wurzelwerk, vertragen aber keinen unmittelbaren Schattendruck durch konkurrierende Pflanzen.

Dementsprechend muß die Benachbarung ausgewahlt werden.

Dazu bieten sich die meisten Schattenstauden und Schattengraser an.

Folgende Zusammenstellung soll Anregungen geben:

Astilbe simplicifolia, Dicentra, Pulmonaria

Convallaria, Asperula, **Viola odor**ata Omphalodes, Tiarella, Waldsteinia

Bergenia, Hosta, Smilacina Cimicifuga, Anemone jap., Rodgersia

Deschampsia, Carex, Luzula

Adiantum — Venushaar — Adiantaceae

- pedatum, feingefiederte frischgrüne Wedel, 50 cm

Asplenium — Milzfarn — Aspleniaceae

trichomanes, einfach gefiedert, für absonnige Mauerfügen. Felsmulden oder Baumwurzeln, 10 cm

Athyrium — Frauenfarn — Athyriaceae

- filix femina, hellgrune Wedel, 2-3fach gefiedert, 60 cm

Blechnum - Rippenfarn - Blechnaceae

 spicant, glanzend grune Wedel, auffallende Fruchtwedel, bevorzugt feuchten Standort, wintergrün, 30 cm

Dryopteris — Wurmfarn— Aspidiaceae

- borreri ,Pinderi', Goldschuppenfarn, Wedel lang und schmal, Stiele dicht und zottig, gelbbraun beschuppt, 80 cm
- erythrosora, Rotschleierfarn. Die jungen Wedel sind rötlichbraun, später glänzend dunkelgrün, wintergrün, 50 cm
- filix mas, breite Wedel, einfach gefiedert, 80 cm
- ,Barnesii', aufrechtstehende schmale Wedel, doppelt gefiedert, 80 cm
- spinulosa, Dornfarn, breite Wedel, im Spätherbst noch grün, 80 cm

Matteucia - Trichterfarn - Aspidiaceae

struthiopteris, hellgrune Wedel, trichterförmiger Wuchs, braune Fruchtwedel, bei ausreichender Feuchtigkeit Sonne vertragend, schwach wuchernd, 80 cm

Onoclea — Perlfarn — Aspidiaceae

sensibilis, breiter doppelt gefiederter Wedel, braune Fruchtwedel, bei ausreichender Feuchtigkeit Sonne vertragend. schwach wuchernd, 40 cm

Osmunda — Königsfarn — Osmundaceae

- gracilis, Zwerg-Königsfarn, zierliche Wedel, 60 cm
- regalis, breite, doppelt gefiederte gelblichgrune Wedel. Will feuchten Boden und ungestört an einem Platz stehen, um sich zu voller Schönheit zu entwickeln, 100-150 cm

Phyllitis - Hirschzungenfarn - Aspleniaceae

Wintergrüne, ungeteilte glanzend grune Wedel. Einer der wenigen Farne, der kalkhaltigen Boden bevorzugt, 25 cm

scolopendrium, glatte, dunkelgrüne Wedel.

,Digitatum', Finger-Hirschzunge, Wedel an der Spitze mit fingerartiger Verbreiterung

"Marginatum", Wedel schmal, am Rand gekräuselt "Undulatum", Wellen-Hirschzunge, Wedel am Rand gewellt

Polypodium - Tüpfelfarn - Polypodiaceae

 vulgare, einfach gefiederte Wedel, wintergrün, Gedeiht auch auf dünner Humusschicht zwischen Steinbrocken und in Felsmulden, für flächige Pflanzung geeignet

Polystichum — Punktfarn — Aspidiaceae

aculeatum, Glanzfarn, glänzendgrün, doppelt gefiederte Wedel, wintergrün, 50 cm

setiferum ,Proliferum', Filigranfarn, zierliche feingeteilte

Wedel, prächtiger wintergrüner Farn, 50 cm

,Plumosum Densum', Flaumfederfarn, noch feiner gefiedert als vorige Art, 40 cm

Thelypteris — Buchenfarn — Thelypteridaceae

palustris, Sumpffarn, hellgrune Wedel mit waagerecht abstehenden Fiedern, Für Morrbeete geeignet, 30 cm

phegopteris, hellgrüne, schlank-dreieckige Wedel, wächst in kalkarmen Humusboden an feuchten Stellen, 25 cm

Winterharte Ziergräser

Schon seit Jahrzehnten werden bei mir winterharte Ziergräser kultiviert, Mit ihrer zunehmenden Beliebtheit und Verbreitung wurden sie erprobt und gesichtet. Aus der Vielfalt der Staudengräser ist hier ein Sortiment aufgezeichnet, das allen Wünschen gerecht wird.

Harmonisch fügen sich Gräser in große und kleine Staudenpflanzungen ein. Dem Heidegarten bringen sie eine willkommene Bereicherung. Auch geschlossene Gräserpflanzungen schaffen wirkungsvolle Effekte im Garten- und Landschaftsbild.

An sonnigen und schattigen, an trockenen und feuchten Gartenplätzen können sie gepflanzt werden. Als Solitärpflanzen, als Gruppen- oder Flächenpflanzungen finden sie Verwendung. Willkommenen Vasenschmuck liefern uns manche halbhohen und hohen Gräser, wenn wir im Herbst einige Blütenstände aus den Pflanzen herausschneiden. Nicht nur das prächtige Pampasgras eignet sich dafür,

Doch nie sollen Gräser im Spätherbst zurückgeschnitten werden. Die Feuchtigkeit würde sehr schnell in die Halmstoppeln eindringen und den Wurzelstock in Gefahr bringen, auszufaulen. Außerdem zaubern die dekorativen Gräser im Rauhreif oder Schneebehang Schönheiten hervor, auf die wir im winterlichen Garten nicht verzichten wollen. Und wie lustig sehen die niedrigen Grasbüschel der Festuca unter ihren Schneehauben aus.

Arundo Pfahlrohr - Gramineae

 donax, breite schilfartige, blaugrune Blatter an dicken bambusartigen Halmen. Verlangt Winterschutz durch Laubdecke, 250 cm

Avena - Blaustrahlhafer - Gramineae

 sempervirens, blaugrüne dekorative Buschel. Die Blütenrispen stehen locker über dem Gras, 50/120 cm, VII—VIII

Bouteloua - Moskitogras - Gramineae

 gracilis, zierliche, bräunliche, fast waagerecht stehende Ähren, 20/40 cm. V-VI

Briza - Zittergras - Gramineae

- media, zierliche Ähren, 20/40 cm, V-VII

Calamagrostis - Reitgras - Gramineae

 x acutiflora, Blätter frischgrün, Ähren-Rispe aufrecht, 60/100 cm, VII—VIII

Carex - Segge - Cyperaceae

- buchananii, dünne rotbraune Halme, fur sonnigen Standort,
 z. B. Heide- oder Steingärten, 50 cm
- flacca, blaugrüne Blätter, wuchernd, 25 cm
- grayii, Morgensternsegge, Blätter dreikantig, dekorative morgensternartige Fruchtstände, 80 cm, VII—VIII
 - morrowii ,Variegata', Japan-Segge, immergrüne gelbgestreifte Blätter, als Bodenbedecker wertvoll, 30/40 cm, VI—VII
 - ornithopoda ,Variegata', Vogelfuß-Segge, weißbunt, dichte Horste, 15/20 cm, IV-V
 - pendula, Riesen-Segge, dunkelgrune überhängende Blatter, wintergrün, 60/80 cm, VI-VII
 - plantaginea, Breitblatt-Segge, wintergrun, 20/30 cm, V-VII
 - umbrosa, Bergsegge, dichte leicht überhangende wintergrüne Büschel, 25 cm

Cortaderia - Pampasgras - Gramineae

 selloana, dekoratives Solitärgras, mit schönen silberweißen, buschigen Blutenrispen. Freier, sonniger Standort auf durchlässigem, nahrstoffreichen Boden. Während der Vegetationszeit wässern, Winterschutz erforderlich, Rückschnitt im Frühjahr, 100/200 cm, IX—X

Deschampsia - Waldschmiele - Gramineae

 caespitosa, Ähren gelbbraun, Blätter dunkelgrün. Horstbildendes Gras für Gruppenpflanzung unter Gehölzen, 30/70 cm, VI—VII

Elymus — Strandhafer — Gramineae

arenarius, blau bereift, wuchernd, 70/100 cm, VII--VIII

Festuca — Schwingel — Gramineae

Schwingel-Arten in Gruppen oder großflächig pflanzen. Zur Auflockerung in Staudenpflanzungen oder in Verbindung mit Steinen, Heidegärten und Rosen, VI-VII

 amethystina, Regenbogenschwingel, bläulichgrüne Horste, 20/40 cm

- Aprilgrün', frisch graugrün, früh austreibend, 20/30 cm
- glauca, Blauschwingel, silberblau, Auslese besonders intensiver F\u00e4rbung, 15/25 cm
- mairei, Atlasschwingel, lockere blaugrüne Buschel, 60/100 cm
- ovina ,Capillata', Schafschwingel, feinste hellgrüne Schwingelform, 20 cm
- - ,Harz', blaugrün schimmerndes Gras, 20/30 cm
- scoparia, Bärenfellschwingel, hellgrün, dichte Polster, gute Bodenbedecker, 15 cm
- Bodenbedecker, 15 cm

 vallesiaca ,Glaucantha', Zwergschwingel, blaugrun, 10 cm

Glyceria - Süßgras - Gramineae

 maxima ,Variegata', gelb-weiß gestreiftes Laub, für Ufer und Sumpfbepflanzung, 40/70 cm

Hystrix - Flaschenbürstengras - Gramineae

 patula, bürstenähnliche Ähren an aufrechtstehenden Halmen, 30/60 cm

Koeleria — Schillergras — Gramineae

- glauca, feste blaugrune Grasbüschel, 15/25 cm

Lasiagrostis – Silberährengras – Gramineae

- calamagrostis, dekoratives Ziergras, Ähren gelb-braun, 30/80 cm
- -- splendens, Zottengras, straffer aufrechter Wuchs, 100 cm

Luzula - Hainsimse - Juncaceae

Ein Waldgras, das auch starken Schatten verträgt. Alle Arten sind immergrün.

- nivea, Schneemarbel, weiß, Blätter am Rand weiß bewimpert, 15/40 cm
- pilosa, Haarmarbel, bräunlichgrüne Blätter, 20/30 cm
- silvatica, Waldmarbel, dunkelgrüne Belaubung, idealer Bodenbedecker, 30/40 cm
 - "Marginata", Goldrandmarbel, Blätter mit gelblich weißem Rand, 20/40 cm
 - ,Tauernpaß', Blatter sehr breit, niedriger Wuchs, wertvolle Sorte, hervorragender Bodenbedecker, 15/25 cm

Miscanthus - Chinaschilf - Gramineae

Wichtiges Solitärgras für Staudenrabatten, Uferbepflanzung und Sichtschutz, nährstoffreicher Boden, auf keinen Fall für sumpfige, nasse Böden.

- japonica (sin. Giganteus), Riesenchinaschilf, sehr robust und schnell wachsend. 350 cm
- sacchariflorus ,Robustus', Silberfahnengras, schöne silberweiße Blütenstände, stark wuchernd, 150 cm
- sinensis ,Gracillimus', Blätter zierlich-schmal, leicht überhängend, Mittelnerv silbrig, 200 cm
- "Silberfeder", frühblühend mit leuchtend silberweißen Blütenständen, reichblühend, 180 cm, IX—X
- "Variegatus", Blätter weißbunt längs gestreift, locker überhängender Wuchs, 150 cm
- "Zebrinus", Blätter mit gelben Querstreifen, Wuchs überhängend, 180 cm
- – "Strictus", Blätter mit starken, gelben Querstreifen, aufrechter Wuchs. 150 cm

Molinia - Pfeifengras - Gramineae

- altissima, Karl Foerster', Riesenpfeifengras, lange zierliche Blütenhalme, dunkelgrünes Blatt, schöne Herbstfärbung, 50/150 cm, VIII—X
- coerulea "Moorhexe", bläulich grüner Grasschopf, schwarzbraune Blütenrispen, 30/60 cm, VII—IX
- "Variegata", weißbunte Form der vorigen, 20/30 cm.

Panicum — Zierhirse — Gramineae

- virgatum, Rutenhirse, hellgrüne Blätter, Rispen bräunlich, 80/100 cm, VII-IX
- "Rehbraun", Blätter mit auffallend rotbrauner Färbung, 60/80 cm, VIII–IX

Pennisetum – Federborstengras – Gramineae

Aus den dichten Grasbüscheln kommen im Spätsommer langgestielte lampenputzerähnliche Blütenähren hervor. Laub zierlich überhängend, Ähren silbrig-braun.

compressum, 60/80 cm, VIII—X

Pennisetum — Federborstengras — Gramineae

- "Hameln", (H. J.) eigene Neuzüchtung, blüht wesentlich früher und üppiger als P. compressum, gedrungener Wuchs, 40/60 cm, VII—X
 - japonicum, Blütenähren mit weißem Schopf, sonst straffer und höher im Wuchs als P. compressum, 80/100 cm, VIII—X

Poa - Rispengras - Gramineae

 chaixii, grünes schilfartiges Laub, für schattige Lagen, 30/80 cm, VI—VII

Pseudosasa — Bambus — Gramineae

 japonica, Bambusrohr, unverzweigt, Blätter 20 cm lang und 3 cm breit. Winterschutz mit Reisig geben, 200 cm

Sasa — Zwergbambus — Gramineae

pumila, Blätter hellgrün, robuster Bodenbedecker, treibt Ausläufer, wintergrün, 50 cm

Sinarundinaria — Gartenbambus — Gramineae

Auffallender Solitärbambus von lockerem Wuchs mit zierlichen Blättern, für durchlässigen Boden, wintergrün.

- murielae, frischgrün, 250 cm
- nitida, blaugrün, 250 cm

Spartina — Goldbandleistengras — Gramineae

michauxiana ,Aureomarginata', gelbgrün, elegant überhängend, 80/150 cm, VIII—IX

Stipa — Federgras — Gramineae

Zur Blütezeit ein sehr reizvolles Gras. Für durchlässigen Gartenboden an sonnigem Platz, VII—VIII

- barbata, Reiherfedergras, lange, überhängende, silbergraubehaarte Grannen, 30/80 cm
- capillata, Büschelhaargras, schmale aufrechte Grannen, 20/90 cm
- pennata, Flauschfedergras, fedrig behaarte Grannen, 20/60 cm, VI—VII

Uniola – Plattährengras – Gramineae

 latifolia, dunkelgrünes Laub, platte Ähren, überhängende Rispen, 80 cm, IX—X

Pflanzenliste nach Verwendungszweck

In übersichtlicher Form wollen wir Ihnen hiermit die Auswahl der Stauden erleichtern. Die Angaben zu den verschiedenen Verwendungsbereichen sind nicht vollständig, es bleiben noch viele Moglichkeiten der Variation.

1. Beet- oder Prachtstauden

Züchterisch stark beeinflußte Staudengruppe. Sie zeichnen sich aus durch Reichblütigkeit und Wüchsigkeit. Humoser, nährstoffreicher Boden in meist sonniger Lage ist für ein gutes Wachstum wichtig.

1a. Stauden für die bunte Staudenrabatte.

Achillea Kniphofia Aster Monarda Astilbe Liatris Campanula Lupinus Chrysanthemum Lychnis Coreopsis Paeonia Delphinium Papaver Doronicum Phlox Erigeron Rudbeckia Gaillardia Salvia Geranium Scabiosa Geum Trollius Gypsophila Verbascum Helenium Veronica Helianthus

Helianthemum
Heliopsis
Cortaderia
Hemerocallis
Heuchera
Heuchera
Heuchera
Hoeris
Heris
Hences
Hences
Hoeris
Hiscanthus
Fris
Hences
Hences
Hiscanthus
Hisca

1b. Stauden zum Schnitt als Vasenschmuck.

Achillea Heliopsis
Aconitum Iris
Aruncus Kniphofia
Astern Liatris
Astilben Lilium
Campanula pers. Monarda
Centaurea Paeonia
Chrysanthemum cocc. Physalis fran.

- hortorum Scabiosa
- leucanthemum Trollius

Coreopsis Badengold

Dicentra
Doronicum

Delphinium
Echinops
Aira
Erigeron
Gaillardia
Gypsophila pan.
Helenium

Erigenon
Helenium

Helenium Pennisetum Helianthus Stipa

2. Bodenbedecker.

Stauden und Gehölze als Rasenersatz, zur Unterpflanzung und Befestigung von Böschungen.

sonnig:

Acaena Antennaria Arabis proc. Aubrieta Astilbe chin. pum.

Azorella Cerastium Cotula Dryas

Helianthemum

Iberis Nepeta

Nepeta Origanum **Gräser:** Festuca

Polygonum

Potentilla

Phlox sub.

Stachys lan.

Sagina

Sedum

Thymus

Veronica

halbschattig bis schattig:

Ajuga Asarum Asperula Astilbe chin, pum, Cotoneaster Cotula

Cotula Epimedium Gaultheria Glechoma Hypericum Lamium

Lysimachia numm.

Pachysandra Saxifraga Sedum eliacomb.

Tiarella Vinca Waldsteinia

Gräser: Carex Luzula

3. Stauden für Grabbepflanzung.

sonnig:

Acaena Antennaria Armeria Astilbe chin, pum, Aubrieta Azorella Cotula Dryas Erica Iberis Sagina Sedum Teucrium Thymus

halbschattig bis schattig:

Ajuga Asarum Azorella Cotula Gaultheria Hosta Saxifraga

Pachysandra Primula Sedum Tiarella Vinca Viola odor. Waldsteinia

4. Stauden für den Heidegarten.

Achillea, niedrige Anthemis Antennaria Armeria Artemisia Asphodeline Aster amellus

— dumosus

— linosyris

— tongolensis
Calluna
Campanula

Carlina Dianthus Drvas Erica Helianthemum

Inula ens. Lavandula Liatris

Linum Nepeta Oenothera Origanum Platycodon

Gräser: Avena Briza

Salvia

Sedum

Teucrium

Veronica

Verbascum

Carex buchan. Molinia Pennisetum

Potentilla Stipa

5. Stauden und Rosen

Viele Stauden bieten großartige Möglichkeiten, die Rosenrabatte noch wirkungsvoller zu gestalten.

Acaena buch. Azorella Campanula, niedrige Cerastium Coreopsis vert. Delphinium

Drvas Gypsophila Iberis Lavandula Nepeta Salvia

Sedum Teucrium Thymus Veronica Viola corn.

Gräser: Avena Festuca Pennisetum Stipa

6. Stauden für Trockenmauer und Mauerkopf

sonnig:

Alyssum Artemisia Aubrieta Campanula, niedrige Cerastium Dianthus delt. Draba Dryas

Euphorbia myrs. Gypsophila repens Helianthemum Iberis

Oenothera miss.

Phlox sub. Saponaria

Saxifraga, krustige Sedum Sempervivum Thymus

halbschattig-schattig:

Asplenium trich. Corydalis Polypodium Saxifraga

7a. Stauden für "Minigärten", Tröge und Behälter.

Alyssum murale Androsace

Antennaria

Artemisia Azorella Campanula, niedrige

Carlina

Draba

Euphorbia myrsin.

Gentiana

Saxifraga, krustige Sedum

Sempervivum

7b. Stauden für Dachgärten, (einschließlich 7a)

Acaena Anthemis Aster dum. Aubrieta Cotula Coreopsis vert. Dianthus delt. Dryas

Erica

Gypsophila repens Helianthemum Iberis

Inula Lavandula Liatris Linum

Papaver nud.
Oenothera miss.
Thymus
Veronica inc
— prostata

Gräser: Avena Festuca Pennisetum

8. Stauden für Einzelstellung (Solitärstauden).

Sie sind ein Blickfang durch Größe, Blattschmuck und Blüten Gepflanzt werden sie an Gehölzränder, in Verbindung mit Baulichkeiten oder anderen zugeordneten Stauden.

Aruncus
Cimicifuga
Delphinium
Eremurus
Gunnera
Helianthus sal.
Heracleum
Inula mag.
Ligularia
Paeonia
Macleaya
Rodgersia

Verbascum Yucca Gräser: Arundo Cortaderia Miscanthus Molinia alt. Pseudosasa

Sinarundinaria

Rudbeckia nit.

Rheum

9. Stauden für den Steingarten

sonnig:

Achillea, niedrige
Adonis
Alyssum
Antennaria
Antemis
Arabis
Armeria
Aster alp.
dumosus
tongolensis
Astilbe crispa
Aubrieta
Azorella
Campanula, niedrig

Audrieta
Azorella
Campanula, niedrige
Carlina
Cerastium
Dianthus
Dodecatheon
Draba
Dryas
Euphorbia
Gentiana

Geranium, niedrige Gypsophila repens Helianthemum Heuchera Inula ens,

halbschattig:

Ajuga
Astilbe crispa
— simplicifolia
Bergenia
Campanula
Corydalis
Dicentra form.
Dodecatheon
Epimedium
Geranium, niedrige
Helleborus
Hepatica

Iberis
Iris pum.
Lavandula
Leontopodium
Liatris
Oenothera
Origanum
Papaver nud.
Phlox sub.
Polygonum
Potentilla

Potentilla Pulsatilla Saponaria Saxitraga, krustige Sempervivum Sedum Thymus Veronica, niedrige

Gräser: Bouteloua Carex buchan. Festuca Hystrix

Viola corn.

Lasiagrostis calmagr,

Stipa Uniola

Heuchera Primula Saxifraga Viola odorata

Gräser: Carex umbr. Luzula nivea – pilosa

10. Stauden für Pflanzungen am Wasser.

10a. Feuchter bis sumpfiger Standort:

Caltha
Filipendula
Iris kaempferi
— pseudacorus
— sibirica
Gräser:
Glyceria
Carex grayii
— pendula

Lysimachia numm.
Lythrum
Mimulus
Myosotis

Earne:
Blechnum
Matteucia

Primula rosea Onoclea
Rudbeckia maxima Thelipteris

10b. Am Wasser im normalen Gartenboden:

Aruncus Astilbe Rheum Brunnera Thalictrum Bergenia Trollius Cimicifuga Helianthus sal. Gräser: Heracleum Arundo Hemerocallis Miscanthus Hosta Molinia Iris monspur Pseudosasa ochroleuca

— sanguinea Sasa
— sibirica Sinarundinaria
Inula mag. Spartina

Ligularia Farne:
Lysimachia Adiantum
Lythrum Blechnum
Peltiphyllum Dryopteris
Primula Matteucia
Rodgersia Phyllitis

Stauden mit Wildpflanzencharakter.

Pflanzen die sich in ihrer fast ursprünglichen Form in gärtnerischer Kultur befinden, werden als Wildstauden bezeichnet.

Polystichum

Ihrem natürlichen Standort nach ist die Gruppe in Waldstauden und Steppenpflanzen zu gliedern. Die Waldstaude braucht in der Benachbarung Bäume und Sträucher. Die Standortanspruche, von vollschattigen Lagen bis zum lichten Schatten mit zeitweiliger Sonneneinstrahlung sind sehr unterschiedlich.

Warme offene Lagen lieben die Steppenpflanzen.

Die Wildstauden sind anspruchslos und benötigen nur einen geringen Pflegeaufwand. Nach den wesentlichen Standortansprüchen haben wir die Wildstauden gegliedert.

11a. Stauden für vollschattige Lagen unter Baumkronen, Sträuchern oder im Schatten von Gehölzen.

Asarum Omphalodes
Asperula Pachysandra
Astilbe chin. Smilacina
— taquetii Vinca
— thunbergii Viola odorata
Brunnera Waldsteinia

Hypericum Gräser:
Lamium galeob. Luzula silv.

11b. Stauden für halbschattige Lagen.

Aconitum Actaea Anemone Aruncus Astilben Bergenia

Campanula macr.

Cimicifuga Convallaria Dicentra Digitalis Epimedium Helleborus Hepatica Kirengeshoma

Ligularia przew. Peltiphyllum Polygonatum Primula dent. — florindae

japonica

Pulmonaria Rodgersia Saxifraga fort. — umbrosa Tiarella Thalictrum

Gräser: Carex morr. — plantaginea Deschampsia

Farne:
Athyrium
Dryopteris
Matteucia
Onoclea
Osmunda
Polypodium
Polystichum
Thelipteris

11c. Stauden für den lichten Schatten unter halboffenen Baumoder Strauchgemeinschaften und an Gehölzrändern,

Adonis Ajuga Alchemilla

Anemone silv. Arabis proc. Buphthalmum

Buphthalmum Caltha

Campanula glom.

— persicifolia

Chrysanthemum arct.

Corydalis
Dictamnus
Dodecatheon
Filipendula
Geranium

Glechoma Helenium hoopesii Hemerocallis Inula orientale

Ligularia Lysimachia Lythrum Physalis Physostegia Polygonum Rudbeckia lacin. — maxima Telekia

Telekia Trollius

Veronica long.

Farne: Asplenium Phyllitis

Gräser:
Carex flacca
— grayii
— umbrosa
Festuca ovina
— scoparia

11d. Stauden für sonnige warme Lagen.

Alyssum murale

Antennaria Anthemis Artemisia Azorella Cotula Eremurus Eryngium Euphorbia

Eryngium
Euphorbia
Gypsophila
Lavandula
Liatris
Nepeta
Oenothera

Pulsatilla

Sedum

Stachys lanata Thymus Verbascum Veronica inc.

Yucca

Gräser:
Avena
Bouteloua
Carex buch.
Festuca
Hystrix
Panicum
Pennisetum
Stipa

Winterharte Seerosen-Nymphaeen

Nymphaea - Seerose ()

alba. Heimische weiße Seerose. Grüne eirundliche Blätter. Für 30-100 cm Wasserstand.

Attraction. Große purpur-amarantrote Blüten. Starkwachsend, mit großen grünen Blättern. 40-100 cm Wasserstand.

Aurora. Kleine orangerote Blüten. Die kleinen Blätter sind unterseits gefleckt. Wasserstand 15-40 cm.

Charles de Meurville. Großblumig, weinrot, außen weißlich. Dekorative große Blätter. 40-100 cm Wasserstand.

Colossea. Sehr große Blüten, zart fleischfarbig. Starkwachsend, mit großen Blättern. 40-100 cm Wasserstand.

Escarboucle. Großblumig, kräftig zinnoberrot. Eine hervorragende rote Sorte für 40-80 cm Wasserstand.

Froebelii. Dunkelkarminrote, mittelgroße Blüten, Blätter mittelgroß. Für einen Wasserstand von 30-60 cm.

Gloriosa. Großblumig, johannisbeerrot, Blütenform ähnlich der Sorte "James Brydon". Blätter groß, grün. Geeignet für einen Wasserstand von 40-100 cm.

James Brydon. Die großen dunkelkirschroten Blüten brechen aus kugeligen Knospen hervor und wirken fast gefüllt. Blätter bräunlichgrün. Wasserstand 30-80 cm. Eine der besten Sorten.

Laydekeri Lilacea. Mittelgroße Blüten, Iilarosa, innen dunkler. Alle Laydekeri-Sorten haben kleinere, dunklere Blätter. Wasserstand 20-60 cm.

Laydekeri Purpurata. Mittelgroße weinrote Blüten, sonst wie vorige. Wasserstand 20-60 cm.

Madam Laydeker. Mittelgroße, hell-kirschrote Blüten von etwas kugeliger Form. Blätter mittelgroß. Wasserstand 30-80 cm.

Maurice Laydeker. Wertvolle Zwergform mit purpurroten Blüten. Eignet sich für Schalen und kleine Becken. Wasserstand 15-40 cm.

Marliacea Albida. Die milchweißen Blüten erheben sich etwas über dem Wasser. Blätter grasgrün. Eine gute Sorte für flachere und tiefere Becken. Wasserst. 40-80 cm.

Marliacea Carnea. Hellfleischfarbige große Blüten, großblättrig. Wasserstand 40-100 cm.

Marliacea Chromatella. Großblumig, hellgelb. Die großen Blätter sind rotbraun gefleckt. Wasserstand 50-100cm.

Marliacea Rosea. Sehr große rosa Blüten, üppiges Laub. Eine Universalsorte für 40-100 cm Wasserstand.

Masaniello. Große, volle Blüten, tiefrosa, in der Mitte karmin getönt. Großblättrig, für einen Wasserstand von 30-80 cm.

odorata Rosennymphe. Eigene Züchtung. Diese im Jahre 1911 in Hameln entstandene Sorte gehört zu den besten Nymphaeenzüchtungen. Die mittelgroßen, sternförmigen Blüten sind dunkelrosa. "Rosennymphe" eignet sich sowohl für kleinere als auch für größere Wasserbecken, die bräunlichgrünen Blätter erreichen mittlere Größe. 30-80 cm Wasserstand.

Nymphaea — Seerose 🔘

.odorata Sulphurea. Starkwachsende Sorte mit sternförmigen großen Blüten, hellschwefelgelb. Wasserstand 30 – 50 cm.

Prinzess Elisabeth. Blüten mittelgroß,cyclamenrosa, Blütenstiele stehen etwas über dem Wasser. Wasserstand 30-60 cm.

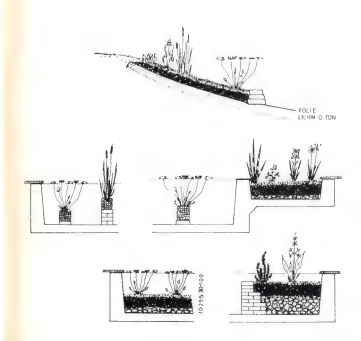
pygmaea Alba. Weiße Zwergseerose mit kleinen, zierlichen Blüten und Blättern. Nur für kleine Wasserbehälter geeignet. Sie sollte daher auch nicht mit starkwachsenden Sorten zusammengepflanzt werden.
15-30 cm Wasserstand.

René Gérard. Hellkarminrote, große Blüten. Die grünen Blätter sind mittelgroß. Geeignet für kleinere u. größere Becken mit einem Wasserstand von 30-80 cm.

Sioux. Die mittelgroßen Blüten sind anfangs gelb, färben sich dann kupferrosa. Die nicht sehr großen Blätter sind braun gefleckt. Bei einer Wassertiefe von 30-60 cm bevorzugt "Sioux" einen geschützten und besonders warmen Standort.

Sunrise. Die Blüten sind schwefelgelb und sternförmig, sie stehen etwas über dem Wasserspiegel. Liebt den gleichen Standort wie "Sioux."

tuberosa Pöstlingberg. (Eigene Einführung.) Diese sehr starkwachsende Sorte entstand auf dem Pöstlingberg bei Linz/Donau aus der alten "tuberosa Gladstoniana" und wurde von mir in den Handel gebracht. Schneeweiße Riesenblüten stehen zwischen den großen grünen Blättern. Wasserstand 50-100 cm.



Winterharte Sumpf- und Wasserpflanzen

calamus 🔾 – 🕦. Heimischer grüner Kalmus, Blätter schwertförmig, 60-80 cm hoch. Für Sumpf und Wasser-

calamus Variegatus. O. Weißgelb und grüngestreifte Abart, bis 60 cm hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis

gramineus O - (**1**). Zwergkalmus mit schmalen, grasartigen Blättern. Für Sumpf und sehr flaches Wasser,

gramineus Variegatus (). Zwergkalmus mit weißbuntem

plantago aquatica. Blätter langgestielt, eiförmig-lanzettlich, 30-50 cm hoch. Blütenstand bis 70 cm hoch, Blüten weiß bis hellfleischfarbig. Für Sumpf und Wasserstand

umbellatus. Laub schmalblättrig, dreikantig, 30-40 cm hoch. Rosa Blütendolden auf starken, bis zu 1 m hohen Stielen. Für Sumpf oder Wasser bis zu etwa 30 cm Tiefe.

Butomus – Blumenbinse, Wasserviole, VI-VIII 🔘

Calla — Schlangenwurz, Sumpfcalla, VI-VII 🕕

Acorus — Kalmus

20 cm.

stand bis 20 cm.

10-30 cm hoch.

bis zu etwa 30 cm.

Laub, sonst wie die grüne Art. Alisma — Froschlöffel, VII-VIII 🔘 - 🕦

| Palustris. Wuchs kriechend, Blätter rundlich-herzförmig, Blütenscheide innen weiß, außen grünlich. Rote Beeren- kolben im September, 10-20 cm hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis 10 cm. |
|--|
| Callitriche – Wasserstern VI-VIII ○ – → palustris. Unterwasser- oder Schwimmblattpflanze, Triebe wenig verästelt. Blüten weiß. Für Wasser oder auch Sumpf. |
| Caltha — Sumpfdotterblume, IV-V ○ - → palustris. Heimische Sumpfdotterblume, goldgelb, 20 cm hoch. Sumpf. palustris Multiplex (Fl. Pl.). Goldgelb, gefüllt blühend, 20 cm hoch. Für Uferbepflanzung und Sumpf. |
| Carex — Segge ○ - ● pseudo-cyperus. Cypergrassegge, Laub hellgrün, Stengel dreikantig. Ähren zylindrisch, überhängend. 40-80 cm hoch. Für Ufer, Sumpf und flaches Wasser. V-VI |
| Ceratophyllum – Hornkraut ○ - ① demersum. Mit quirlständigen, etwas starren feinge- schlitzten Blättern. Unterwasserpflanze. |
| Comarum – Blutauge, VI – VII palustre. Wuchs kriechend, 30-80 cm lang. Blätter scharf gesägt, Blüten dunkelpurpurrot. Für Sumpf und flaches Wasser. |
| Cyperus – Cypergras, VIII-IX ○ – ① asper. Sumpf- und Wassergras von dekorativem Wuchs, bis 80 cm hoch. In einer Wassertiefe von 30-50 cm völlig winterhart, an flachen Ufern im Winter leicht zudecken. longus. Langes Cypergras, bis 120 cm hoch. VI-VIII Sumpf- und Wasserstand bis 20 cm. |
| Eichhornia - Wasserhyazinthe Ocrassipes. Schwimmpflanze mit blasig aufgetriebenen Blattstielen. Blüten azurblau. Für die Sommermonate ein prächtiger "Freischwimmer" mit starker Wurzelbildung. VI - IX. Im Winter hell und warm halten. |
| 38 |

Eleocharis — Sumpfsimse (syn. Heleocharis)
palustris. Binsenartige Stengel, bis 40 cm hoch. VI-VIII.
Für Sumpf und Wasserstand bis 20 cm. .

Elodea — Wasserpest () — ()
canadensis. Als gut assimilierende Pflanze für Fischbecken geeignet. Wuchert aber sehr stark! Unterwasserpflanze.

Eriophorum — Wollgras, IV-V ()

angustifolium. Ein heimisches Cypergras mit linealen Blättern und wolligen Blütenähren, 25-30 cm hoch. Für

Sumpf und flaches Wasser.

vaginatum Heidelicht. Bildet keine Ausläufer. Nur ein Blütenährchen an der Spitze. Auch für sandigen Gartenboden geeignet, sonst Sumpf und flaches Wasser. 20-30 cm hoch.

Euphorbia – Wolfsmilch ○
palustris. Sumpfwolfsmilch mit grün-gelben Scheinblüten,
80-100 cm, Sumpf und flaches Wasser. V-VI

Glyceria – Süßgras () aquatica Variegata. Weiß und grün gestreift, für Uferbepflanzung und ganz flaches Wasser, 60-80 cm hoch.

Hippuris – Tannenwedel ○ – ()
vulgaris. Interessante Wasserpflanze, Blätter tannennadelartig, quirlständig. Wuchs straff aufrecht, teils
unter, teils über dem Wasser wachsend, 20 bis 40 cm
hoch. Für Wassertiefe bis 50 cm. In kleinen Becken wird
Hippuris am besten in Gefäße gepflanzt, um ein zu starkes Ausbreiten zu verhindern.

Hottonia – Wasserfeder, V-VI ○ -

palustris. Laub dunkel- bis frischgrün, untergetaucht wachsend. Blüten weiß oder hellrosa, stehen an 15-25 cm hohen Stielen über dem Wasser.

Hydrocharis — Froschbiß, VII-VIII ○ — → morsus ranae. Schwimmpflanze mit rundlich-herzförmigen, gestielten Blättern. Überwintert als Winterknospe im Schlamm. Blüten weiß.

Iris — Wasserschwertlilie

pseudacorus ○ - ♠. Blätter schwertförmig breit, Blüten gelb, Mai–Juni. 1 m hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis 20 cm.

pseudacorus Variegatus 🔾

Wie die Art, aber gelbbuntes Laub.

kaempferi (). Japanische Schwertlille, 60-80 cm hoch, in den Farben weiß, violett, violettrot. Für Sumpf oder ganz flaches Wasser, im Herbst und Winter soll sie möglichst trockener stehen. Bevorzugt lehmig-humosen oder moorigen Boden. Kalkempfindlich!

laevigata Monstrosa. (). Auffallend großblumig, tiefblau mit weißer Mitte. Stellt die gleichen Ansprüche wie Iris kaempferi, soll jedoch immer feucht stehen.

laevigata Rose Queen ○. Großblumig, rosa. Sonst wie vorige. VII-VIII

Juncus — Binse () — ()
glaucus. Blaugrüne Binse. Bildet schöne, dichte Büsche,
40 cm hoch. Sumpf und flaches Wasser, auch Gartenboden.

Lemna – Wasserlinse trisulca. Untergetaucht wachsende, dreifurchige Wasserlinse. Sehr wertvoll zur Klarhaltung des Wassers.

Lysichitum — Scheincalla, V 🕦 americanum. Blätter blaugrün, breit-lanzettlich 50-70 cm hoch. Callaartige gelbe Blütenscheide. Für tiefgründigen Sumpf. camtschatcense. Ähnlich der vorigen, aber schwachwüchsiger. Blütenscheide weiß. Menyanthes - Fieberklee, V-VII ○ - ① trifoliata. Kriechendes Rhizom mit dreiteiligen Blättern. Ährenständige Blüten, weiß bis mattrosa. Für Sumpf und

flaches Wasser. Wertvoll für Teichränder.

Mimulus — Gauklerblume, VI-VIII 🔾 — 🕦 luteus. Gelb, 20-30 cm. Besonders geeignet für Bachränder, sowie für Sumpf. ringens. Blauviolett, 20-70 cm. Sumpf oder 5-10 cm Wassertiefe.

Myriophyllum — Tausendblatt 🔾 — 🕦 verticillatum. Unterwasserpflanze mit quirlständigen Blättern. Wuchert leicht, wird aber nicht so lästig wie Elodea.

Myosotis — Sumpfvergißmeinnicht, IV-IX () - 🌒 palustris Perle von Ronnenberg. Blau, 30 cm hoch. Für Sumpf.

Nuphar - Mummel, 🔾 - 🕦 advena. Blätter grasgrün, Blüten klein, gelb. 30-60 cm Wasserstand. lutea. Blätter groß, kleine gelbe Blüten, 50-150 cm Wasserstand (kann auch noch tiefer stehen)

Nymphoides - Seekanne, VII-VIII () - () peltata. (Limnanthemum nymphaeoides.) Mit kleinen, herzförmigen bis runden Blättern und kleinen gelben Blüten. Für Sumpf und Wasser geeignet, bis zu einer Tiefe von 60 cm.

Orontium - Goldkolben, V-VI (

aquaticum. Blätter smaragdgrün, lanzettlich. Kleine gelbe Blütenkolben. Für Sumpf und Wasserstand bis 10 cm.

Pontederia – Hechtkraut, Wasserhyazinthe, VII-VIII cordata. Herzförmige, langgestielte Blätter, Blütenähren lichtblau, 60 cm hoch, für Sumpf und Wassertand bis 10 cm.

lanceolata. Lanzettliche, langgestielte Blätter, Blütenähren lichtblau. 100 cm hoch. Sumpf und flaches Wasser.

Potamogeton - Laichkraut () - ()

crispus. Krauses Laichkraut, Unterwasserpflanze, rötlich überlaufene Blätter, Blütenähren bräunlich. VI-IX

densus. Dichtes Laichkraut, Unterwasserpflanze, Wuchs gedrungen, Blätter fast gegenständig.

Ranunculus — Sumpfhahnenfuß, VII-VIII 🔾

aquatilis. Wasserhahnenfuß, mit nierenförmigen Schwimmblättern, Unterwasserblätter fein zerteilt. Die weißen Blüten stehen über dem Wasser. Bis zu 50 cm Wasserstand.

lingua. Aufrechtwachsend, 60-100 cm hoch. Blätter lanzettlich, Blüten gelb. Wasserstand bis 40 cm.

Rumex - Fluß- oder Wasserampfer.

hydrolapathum. Blätter breit-lanzettlich 40-100 cm, rötlichbraune rispige Blütenstände bis 2 m hoch. Sumpf und flaches Wasser. VII-VIII

Sagittaria - Pfeilkraut, VI-VII 🔾 - 🕦

latifolia. Blätter breit-pfeilförmig. Blüten reinweiß. (Sonst wie Sagittaria sagittifolia) Ausläufer treibend.

natans. Schwimmendes Pfeilkraut. Unterwasserblätter ähnlich einer Vallisneria, Schimmblätter oval, auch aufgetaucht wachsend. Blüten klein, weiß. Pflanze treibt Ausläufer. Wassertiefe bis 40 cm.

sagittifolia. Blätter schmal-pfeilförmig, Blüten weiß, im Grunde purpurrot gefleckt. 50 cm hoch, für Wassertiefe bis 40 cm (Ausläufer treibend).

Scirpus - Simse. VI-VIII () - ()

lacustris. Teich- oder Seesimse mit starken, zylindrischen dunkelgrünen Halmen, bis 150 cm hoch. Für Sumpf, flaches und tiefes Wasser, in das die Pflanze aber von einem flacheren Standort hineinwachsen muß.

lacustris Albescens. Die starken peitschenförmigen Halme sind bleichgrünlichgelb.

tabernaemontani Zebrinus (), Zebrabinse, weißgelb quergestreift, 60-100 cm hoch, für Sumpf und Wasserstand bis 30 cm.

Sparganium - Igelkolben, VII-VIII () - ()

erectum (ramosum). Ästiger Igelkolben, schilfartige Blätter, kugelige Blütenköpfe, starkwachsend, 50 cm hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis 30 cm.

Stratiotes – Wasseraloe, Krebsschere 🔾 - 🌗

aloides. Eine interessante freischwimmende, untergetaucht wachsende Wasserpflanze. Ältere Pflanzen tauchen zur Blütezeit halb aus dem Wasser hervor. Blüten weiß. Wasserstand 20-50 cm.

iypha — Rohrkolben, VII-IX 🔾

angustifolia. Blätter schmal, Kolben schmal, braun. Bis zu 2 m hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis 30 cm:

latifolia. Blätter breit-lineal, kräftige Kolben, braun. Bis zu 2 m hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis 30 cm.

laxmannii. Blätter schmal, Kolben schmal, braun. Bis zu 150 cm hoch. Für Sumpf und Wasserstand bis 20 cm.

minima. Blätter und schwarzbraune Kolben zierlich, 40 cm hoch. Nur für Sumpf oder ganz flaches Wasser.

Trapa − Wassernuß 🔾 - 🕩

natans. Einjährige Pflanze, erscheint aber durch Selbstaussaat jährlich wieder. Nußartige, meist vierstachelige Früchte. Blüten weiß, unscheinbar, VI-VIII. Schwimmblätter rosettig angeordnet, im Herbst rötlich gefärbt.

Utricularia - Wasserschlauch

vulgaris. Wurzellose, freischwimmende Unterwasserpflanze. Blätter reich zerteilt, mit vielen Bläschen (Utrikeln) besetzt, kleine gelbbraune Blüten stehen über dem Wasser. VI-VIII

Wassergärten

Wasser – ein belebendes Element in der Landschaft und im Garten

Das Wasser, ganz gleich in welcher Form, als Bach oder Teich, belebt die Natur. Stundenlang kann der Mensch in seinen Mußestunden dem Wasser zuschauen, immer vermittelt es uns neue Eindrücke. Kein Wunder, wenn wir bestrebt sind, dem Wasser einen Platz in unseren Gärten einzuräumen. Wieviel reizvoller ist es aber, wenn Pflanzen im und am Wasser den Charakter eines Wassergartens prägen. Stehendes Wasser ohne Pflanzen verliert schon sehr bald sein biologisches Gleichgewicht. Pflanzen, Fische und Schnecken halten es sauber und gesund.

Den Wert der winterharten Sumpf- und Wasserpflanzen hatte der Gründer der Stauden- und Wasserpflanzengärtnerei Heinrich Junge schon frühzeitig erkannt und hielt seit 1896 ein umfangreiches Sortiment für den Gartenliebhaber bereit. Immer weiter ausgebaut wurde dieses Spezialgebiet, heute sind es die ältesten Wasserpflanzenkulturen

des Bundesgebietes.

Lage

Sonnig-warme und geschützte Plätze sind der ideale Standort für Seerosen und die meisten Wasserpflanzen. Die Pflanzen, die auch einen halbschattigen Standort vertragen, sind in diesem Katalog besonders gekennzeichnet.

Ausführung und Anlage von Wasserbecken und Gartenteichen

Nur selten sind natürliche Teiche oder Bachläufe vorhanden. Es gibt aber ungezählte Möglichkeiten "künstliche" Wasserbecken anzulegen.

Zum Beispiel Becken aus gestampftem Ton, aus Beton, starker Folie oder glasfaserverstärktem Polyester. Dann gibt es die verschiedensten Behälter wie Wannen, Fässer, Betonschachtringe, Polyester- und Eternitschalen, Futtertröge und vieles mehr.

Wie die Wasserbecken auch in einfachen und preiswerten Verfahren selbst herzustellen sind, ist in gut verständlichen Büchern angegeben. Eine ausführliche Behandlung dieses Themas würde den Rahmen des Kataloges überschreiten. – Nur einige grundsätzliche Ratschläge, die vor dem Bau eines Wasserbeckens bedacht werden sollen.

Maße

lst der Gartenraum nicht zu sehr beengt, sollte ein Wasserbecken nicht zu klein gewählt werden. Die Pflanzen im und am Wasser wollen genügend Raum haben und der Wasserspiegel sollte nie mit Pflanzen völlig zuwachsen. Erst dann kommt die Einzelpflanze voll zur Geltung.

Länge, Breite und Tiefe eines Wasserbeckens müssen im rechten Einklang zueinander stehen. Die Wassertiefe ist oft entscheidend bei der Auswahl der Seerosen. Je nachdem, ob eine Sorte stark- oder schwachwüchsig ist, geben wir ihnen eine Wassertiefe von 20 - 100 cm. Was verstehen wir unter Wassertiefe? Es ist der Abstand von der Schlammschicht bzw. von der Oberkante eines Pflanzbehälters bis zum Wasserspiegel.

Wenn z.B. eine Seerose einen Mindestwasserstand von 50 cm verlangt, sind dazu noch einmal 20-30 cm Erdschicht hinzuzurechnen. Die Gesamttiefe des Wasserbeckens müßte in diesem Fall 70-80 cm betragen. Eine günstige Tiefe, die viele Möglichkeiten für eine sehr gute Bepflanzung gibt und eine frostfreie Überwinterung der Pflanzen ohne zusätzlichen Schutz gewährleistet. Leicht abgeschrägte Beckenwände vermindern bei Frost den Eisdruck und damit ein Reißen der Beckenwände.

Pflanzstellen

Bei der Bepflanzung künstlicher Wasserbecken kann der Boden des Beckens 20-40 cm hoch mit Erde bedeckt werden, um die Wasserpflanzen darin auszupflanzen. Die Pflanzen können aber auch in einzelne Behälter gesetzt werden (Holzkästen, Körbe, Tonschalen, große Blumentöpfe), wobei sich Weidenkörbe besonders gut bewährt haben.

Auch können aus Klinkern oder Bruchsteinen auf dem Beckenboden kastenartige Pflanzstellen hergerichtet werden, die eine Höhe von 20-40 cm und eine lichte Weite von 30-40 cm haben sollen und mit Erde angefüllt werden.

Bei dem Neubau von Wasserbecken können vertiefte Pflanzstellen in den oben angegebenen Ausmaßen im Beckenboden eingebaut werden.

Soll ein Naturteich bepflanzt werden, können die Pflanzen in Weidenkörbe gepflanzt und im Teich versenkt werden. Einige Skizzen auf Seite 4 geben Anregungen für die Bepflanzung.

Erde und Düngung

Bei der Anpflanzung von Wasserpflanzen aller Art wird eine schwere, möglichst lehmhaltige Garten- oder Ackererde als Pflanzerde genommen (kein Kompost). Stark sandige Böden sollen zu gleichen Teilen mit Lehmboden vermischt werden. Als unterste Lage kann eine Torfschicht (ungedüngt) verwendet werden. Darauf kommt dann die Pflanzerde, die, wenn vorhanden, mit gut verrottetem Kuhdung gedüngt werden kann, je Pflanzstelle eine halbe Schaufel. Die gleiche Wirkung wird aber auch mit Hornspäne erzielt, je Pflanzstelle eine Handvoll. Eine Überdüngung hätte eine übermäßige Algenbildung zur Folge.

Maße

lst der Gartenraum nicht zu sehr beengt, sollte ein Wasserbecken nicht zu klein gewählt werden. Die Pflanzen im und am Wasser wollen genügend Raum haben und der Wasserspiegel sollte nie mit Pflanzen völlig zuwachsen. Erst dann kommt die Einzelpflanze voll zur Geltung.

Länge, Breite und Tiefe eines Wasserbeckens müssen im rechten Einklang zueinander stehen. Die Wassertiefe ist oft entscheidend bei der Auswahl der Seerosen. Je nachdem, ob eine Sorte stark- oder schwachwüchsig ist, geben wir ihnen eine Wassertiefe von 20-100 cm. Was verstehen wir unter Wassertiefe? Es ist der Abstand von der Schlammschicht bzw. von der Oberkante eines Pflanzbehälters bis zum Wasserspiegel.

Wenn z.B. eine Seerose einen Mindestwasserstand von 50 cm verlangt, sind dazu noch einmal 20-30 cm Erdschicht hinzuzurechnen. Die Gesamttiefe des Wasserbeckens müßte in diesem Fall 70-80 cm betragen. Eine günstige Tiefe, die viele Möglichkeiten für eine sehr gute Bepflanzung gibt und eine frostfreie Überwinterung der Pflanzen ohne zusätzlichen Schutz gewährleistet. Leicht abgeschrägte Beckenwände vermindern bei Frost den Eisdruck und damit ein Reißen der Beckenwände.

Pflanzstellen

Bei der Bepflanzung künstlicher Wasserbecken kann der Boden des Beckens 20-40 cm hoch mit Erde bedeckt werden, um die Wasserpflanzen darin auszupflanzen. Die Pflanzen können aber auch in einzelne Behälter gesetzt werden (Holzkästen, Körbe, Tonschalen, große Blumentöpfe), wobei sich Weidenkörbe besonders gut bewährt haben.

Auch können aus Klinkern oder Bruchsteinen auf dem Beckenboden kastenartige Pflanzstellen hergerichtet werden, die eine Höhe von 20-40 cm und eine lichte Weite von 30-40 cm haben sollen und mit Erde angefüllt werden.

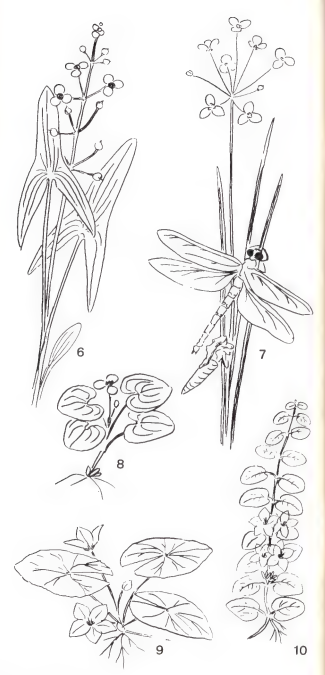
Bei dem Neubau von Wasserbecken können vertiefte Pflanzstellen in den oben angegebenen Ausmaßen im Beckenboden eingebaut werden.

Soll ein Naturteich bepflanzt werden, können die Pflanzen in Weidenkörbe gepflanzt und im Teich versenkt werden. Einige Skizzen auf Seite 4 geben Anregungen für die Bepflanzung.

Erde und Düngung

Bei der Anpflanzung von Wasserpflanzen aller Art wird eine schwere, möglichst lehmhaltige Garten- oder Ackererde als Pflanzerde genommen (kein Kompost). Stark sandige Böden sollen zu gleichen Teilen mit Lehmboden vermischt werden. Als unterste Lage kann eine Torfschicht (ungedüngt) verwendet werden. Darauf kommt dann die Pflanzerde, die, wenn vorhanden, mit gut verrottetem Kuhdung gedüngt werden kann, je Pflanzstelle eine halbe Schaufel. Die gleiche Wirkung wird aber auch mit Hornspäne erzielt, je Pflanzstelle eine Handvoll. Eine Überaüngung hätte eine übermäßige Algenbildung zur Folge.





- 6 Sagittaria sagittifolia
- 7 Butomus umbellatus
- 8 Hydrocharis morsus ranae
- 9 Nymphoides peltata
- 10 Lysimachia nummularia

Wasser - Sumpf - Ufer

Durch flach auslaufende Beckenränder lassen sich sumpfige Pflanzstellen schaffen. Plätze die nur selten leicht "überschwemmt", im Winter eher etwas trockner sind, schaffen den Übergang zum Ufer. Uferpflanzen bevorzugen normalen Gartenboden, sind aber nach ihrer Art dem Wasser verbunden. Wasser und Umgebung werden zum Wassergarten. Stauden und Sträucher schaffen den Rahmen, sollten aber so angeordnet sein, daß ein freier Blick auf den Wassergarten bleibt, etwa von einer Sitzecke oder dem Wohnraum aus.

Eine Auswahl an Uferpflanzen von Stauden, Gräsern und Farnen zeigt Ihnen die Aufstellung "Stauden für Pflanzungen am Wasser". Eine genaue Beschreibung der Pflanzen können Sie dem Staudenkatalog entnehmen.

Stauden für Pflanzungen am Wasser. Feuchter bis sumpfiger Standort:

Caltha
Filipendula
Iris kaempferi
– pseudacorus

- sibirica

Lysimachia numm. Lythrum Mimulus Myosotis Primula florindae Primula rosea Rudbeckia maxima Gräser: Glyceria Carex grayii – pendula

Farne: Blechnum Matteucia Onoclea Osmunda Thelypteris

Am Wasser im normalen Gartenboden:

Aruncus Astilbe Brunnera Bergenia Cimicifuga Helianthus sal. Heracleum Hemerocallis Hosta Iris monspur

ochroleuca
 sanguinea

sibirica
 Inula mag.
 Ligularia
 Lysimachia
 Lythrum
 Peltiphyllum
 Macleaya

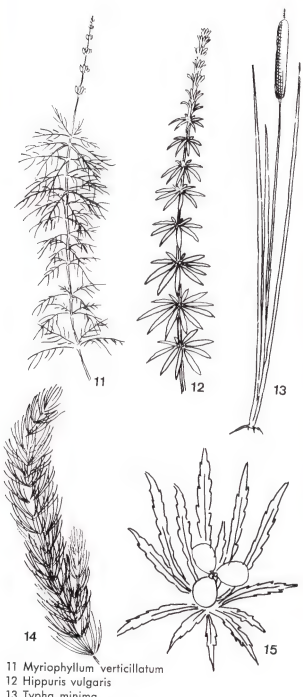
Primula

Rodgersia

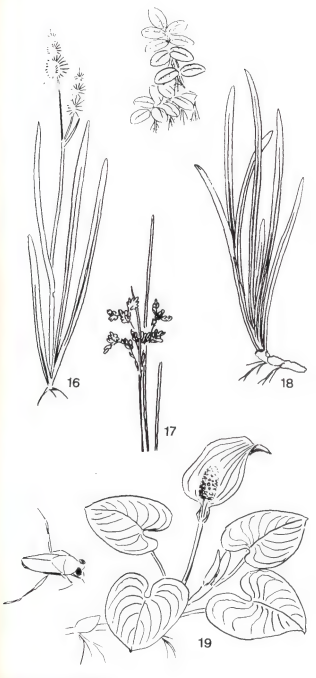
Rheum Thalictrum Trollius

Gräser: Arundo Miscanthus Molinia Pseudosasa Sasa Sinarundinaria Spartina

Farne:
Adiantum
Blechnum
Dryopteris
Matteucia
Phyllitis
Polystichum



- 13 Typha minima
- 14 Ceratophyllum demersum
- 15 Stratiotes aloides



- 16 Sparganium ramosum17 Scirpus lacustris
- 18 Acorus gramineus 19 Calla palustris

Pflanzvorschläge

Die folgende Aufstellung soll Anregungen geben, wie man Pflanzengemeinschaften zusammenstellen kann. Es bleiben noch viele Möglichkeiten offen andere Pflanzgruppierungen vorzunehmen. Diese Vorschläge sind auf keinen Fall vollständig. Die Pflanzflächen in qm sollen nur das Verhältnis der Fläche zur erforderlichen Pflanzenmenge angeben.

- 2 qm, 5-10 cm Wasserstand, sonnig
 - 1 Pontederia
 - 2 Typha minima
 - 1 Menyanthes
 - 1 Acorus calamus Variegatus
- 3 qm, 10-20 cm Wasserstand, sonnig
 - 1 Nymphaea pygmaea Alba
 - 2 Butomus
 - 1 Scirpus tabern. Zebrinus1 Orontium

 - 3 Hottonia
- 4 qm, 20-30 cm Wasserstand, sonnig
 - Nymphaea Maurice Laydeker
 - 1 Nymphaea René Gérard
 - 3 Typha laxmannii
 - 1 Cyperus asper
 - 2 Alisma 3 Ceratophyllum
- 6 qm, 30-40 cm Wasserstand, sonnig
 - 1 Nymphaea Marliacea Albida
 - 1 Nymphaea Rosennymphe
 - 2 Hippuris
 - 2 Typha angustifolia
 - 3 Stratiotes
 - 3 Myriophyllum
 - 3 Sagittaria
- 3 qm, 10-20 cm, Wasserstand, halbschattig
 - 3 Calla
 - 3 Juncus
 - 3 Nymphoides
 - 3 Sparganium
- 3 qm, Sumpf, sonnig
 - 2 Iris kaempferi
 - 2 Iris laevigata Rose Queen
 - 3 Myosotis
 - 1 Orontium
 - 3 Caltha palustris Multiplex
- 3 qm, Sumpf, halbschattig
 - 3 Mimulus
 - Carex
 - 1 Iris pseudacorus
 - 3 Caltha palustris
 - 1 Lysichitum americanum
 - 2 Menyanthes
 - 2 Acorus calamus

Deutsche Pflanzennamen

Wollgras

 Juncus Binse . Butomus Blumenbinse Blutauge Comarum Cypergras Cyperus Fieberklee Menyanthes Flußampfer Rumex Froschbiß Hydrocharis Alisma Froschlöffel - Mimulus Gauklerblume Orontium Goldkolben - Pontederia Hechtkraut - Ceratophyllum Hornkraut - Sparganium lgelkolben Iris kaempferi Japanische Schwertlilie - Acorus Kalmus - Stratiotes Krebsschere Potamogeton Laichkraut - Nuphar Mummel Pfeilkraut - Sagittaria - Typha Rohrkolben - Nymphoides Seekanne - Carex Segge Scheincalla - Lysichitum - Calla Schlangenwurz Simse - Scirpus Sumpfcalla - Calla Caltha Sumpfdotterblume - Ranunculus Sumpfhahnenfuß Eleocharis Sumpfsimse - Myosotis Sumpfyergißmeinnicht - Glyceria Süßaras Tannenwedel - Hippuris - Myriophyllum **Tausendblatt** Stratiotes Wasseraloe Rumex Wasserampfer Hottonia Wasserfeder - Eichhornia Wasserhyazinthe Wasserlinse - Lemna - Trapa Wassernuß Wasserpest - Elodea Wasserschlauch Utricularia - Iris Wasserschwertlilie Wasserstern Callitriche Euphorbia Wolfsmilch

- Eriophorum

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Durch Erteilung eines Auftrages erkennt jeder Käufer die nachstehend angeführten Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an,

Alle Aufträge werden in der Reihenfolge ihres Einganges bestätigt und erledigt. Während der Versandzeit eingehende Aufträge werden möglichst sofort, ohne Bestätigung ausgeführt.

Ersatz wird bei Fehlen bestellter Sorten in ähnlichen oder verbesserten Sorten gegeben, wenn nicht vom Besteller ausdrücklich Ersatz verbeten ist.

Die Beförderungsweise, ob per Post, Express oder Frachtgut ist vorzuschreiben. Wird die Art des Versandes nicht vorgeschrieben, so erfolgt sie nach eigenem Ermessen.

Alle Sendungen gehen auf Gefahr und Kosten des Bestellers. Jede Sendung ist unverzüglich nach der Ankunft auszupacken und zu untersuchen. Hierbei erkennbare Mängel der Ware und der Verpackung sind spätestens innerhalb von 5 Tagen nach Empfang der Ware anzumelden, damit es mir möglich ist, solche wiedergutzumachen. Für Schäden, die beim Transport entstanden sind, kann ich nicht haften. Der Eintritt höherer Gewalt kann mich von der Lieferung entbinden, auch wenn der Auftrag schon bestätigt wurde. Die Verpackung, die nicht zurückgenommen werden kann, kommt zum Selbstkostenpreis in Anrechnung.

Die in meiner Gärtnerei persönlich ausgesuchten Pflanzen unterliegen nicht dem Preisangebot der gültigen Liste.

An mir unbekannte Besteller kann die Lieferung gegen Nachnahme erfolgen. Rechnungen sind am Tage ihrer Ausstellung fällig, spätestens innerhalb von 30 Tagen.

Gewähr für Sortenechtheit wird nur bis zur Höhe des Rechnungsbetrages übernommen. Eine Gewähr für das Anwachsen wird nicht übernommen.

Erfüllungs- und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung ist Hameln.

GESCHÄFTSZEIT: Montag bis Freitag:

8-12 Uhr 14-17 Uhr

Sonnabend:

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Lebenshilfewerk Elbe

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

